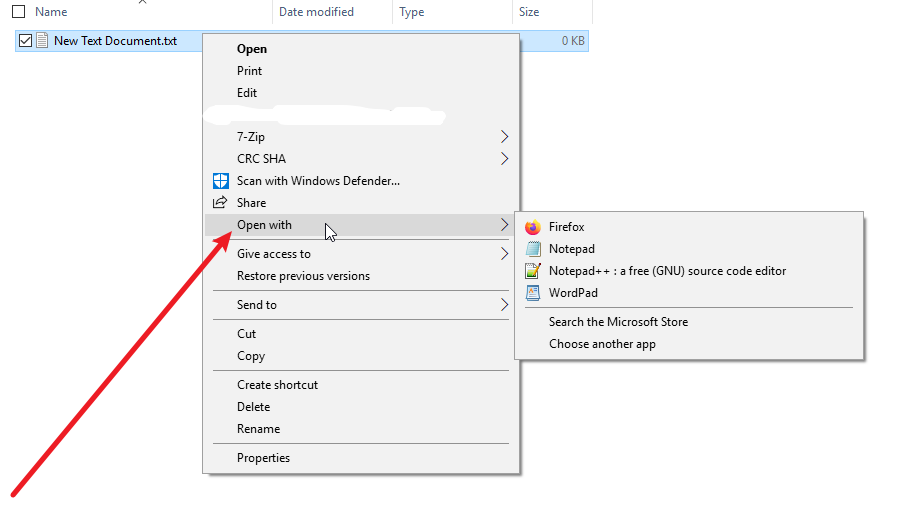
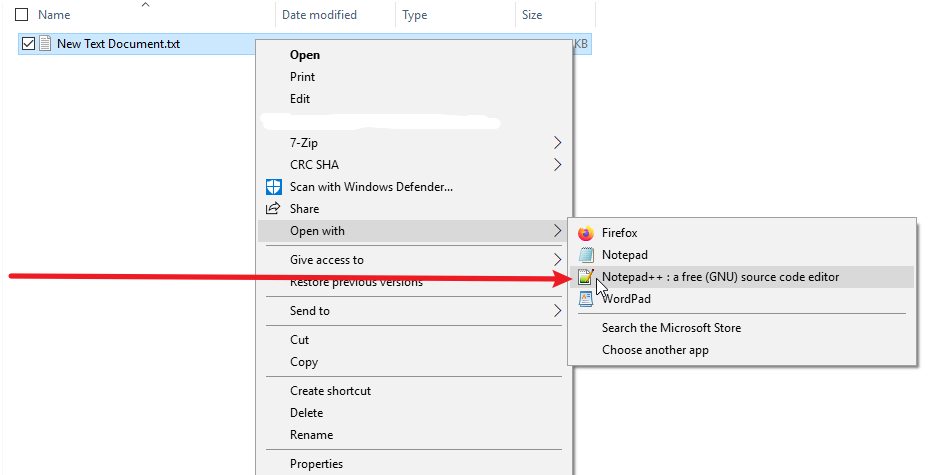


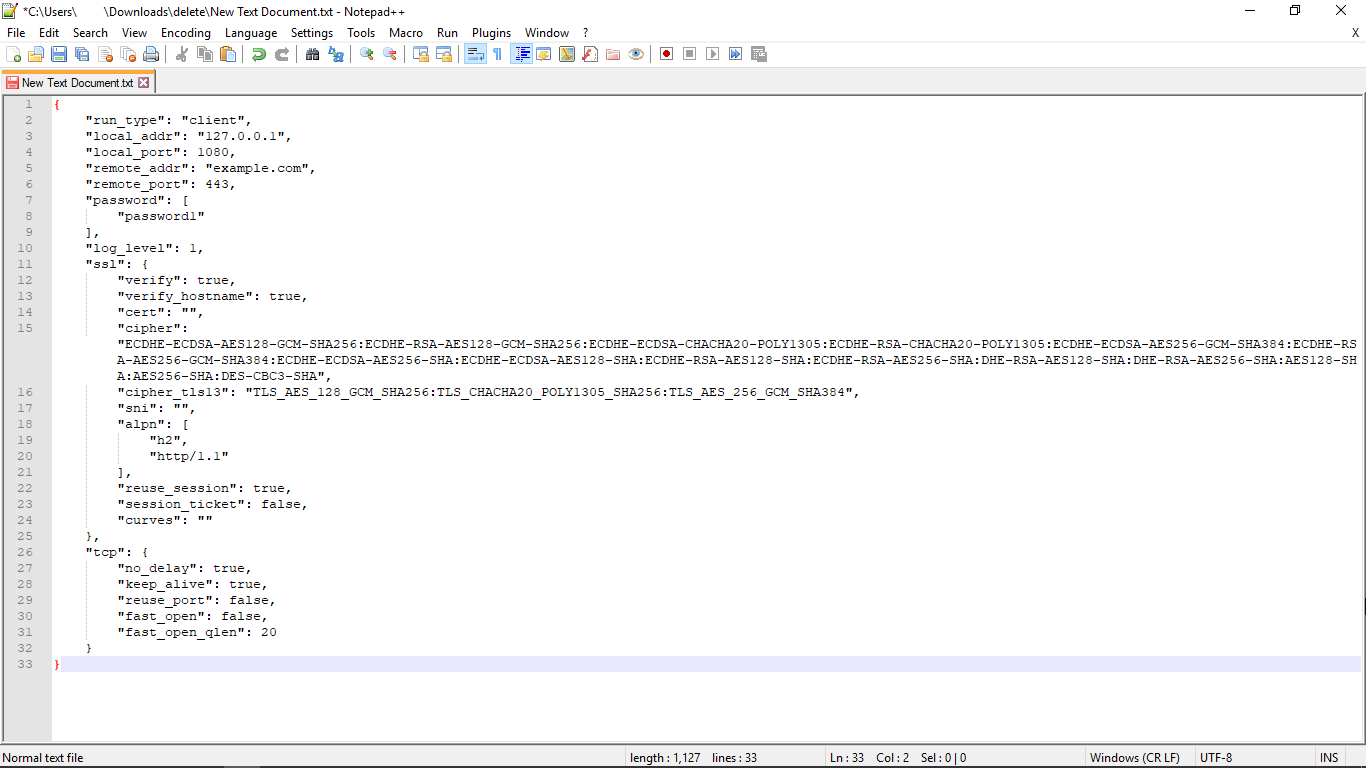
安装这个软件，这是一款用于打开各种文本文件的软件，可以替代Windows自带的记事本



在想用npp打开的文件上右击，把鼠标移动到这里



点击npp的图标



我们想打开的文件就用npp打开了

V2ray超详细搭建教程： <https://github.com/EOFFULL/Detailed-tutorial-on-the-building-and-usage-of-V2ray>

照着V2ray教程里的 基础、高级 两篇教程做过的朋友应该已经知道一些搭建服务器过程中的必备知识了，比如在Putty里输入命令时输入法要切换成英文、在Putty里右击就是粘贴、在Putty里选中想要复制的内容就自动复制到剪贴板了、在Putty里粘贴命令之后敲回车就是执行、如何获取临时邮箱、如何生成新的临时邮箱，等等，所以这篇教程就没有必要像V2ray教程那样详细到一步一图了，没看过V2rary教程的朋友需要先看V2ray教程了解基础知识

前期准备和V2ray教程中一样，就是通过Vultr网站新开一台服务器，从Freenom网站申请域名，用Cloudflare网站解析域名，用Putty登录服务器。

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车

apt -y update

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车。这一步和上一步是更新服务器的系统。

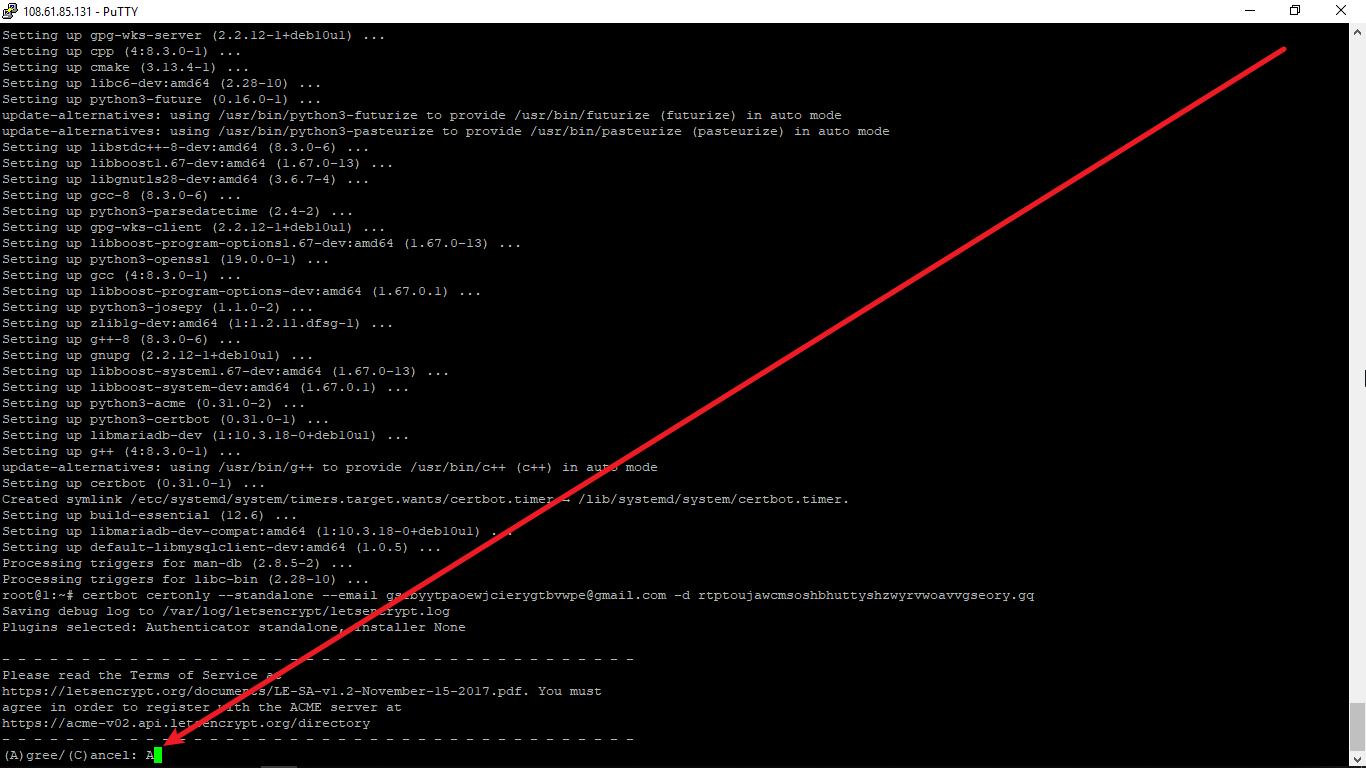
apt -y upgrade

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车。这是安装Trojan、证书申请软件cerbot及其依赖。

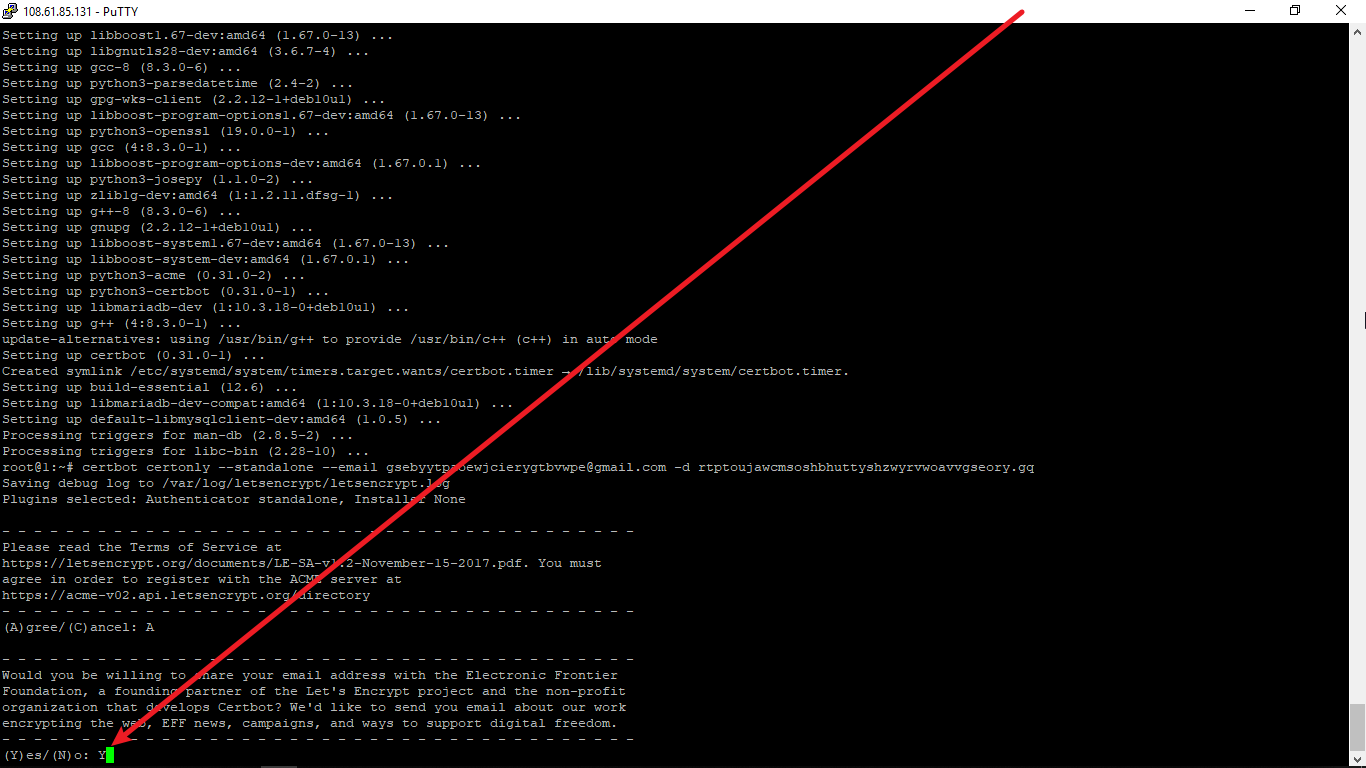
apt -y install build-essential cmake libboost-system-dev libboost-program-options-dev libssl-dev default-libmysqlclient-dev git trojan certbot

先将下面这条命令中 [example@gmail.com](mailto:example@gmail.com) 改成一个临时邮箱，将 example.com 改成你的域名，再粘贴到Putty中、敲回车。这是为你的域名申请证书。

certbot certonly --standalone --email example@gmail.com -d example.com



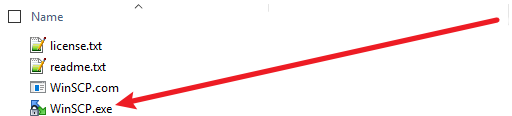
输入 A ，敲回车。这是同意服务条款。



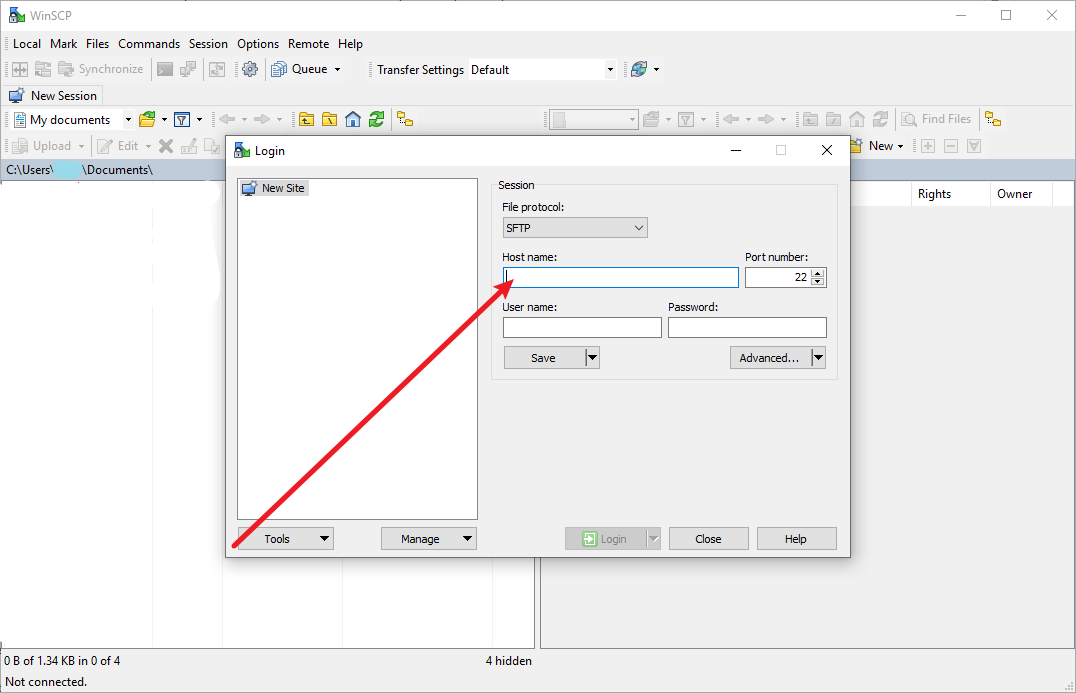
输入 Y ，敲回车。这是允许EFF向邮箱发送邮件。



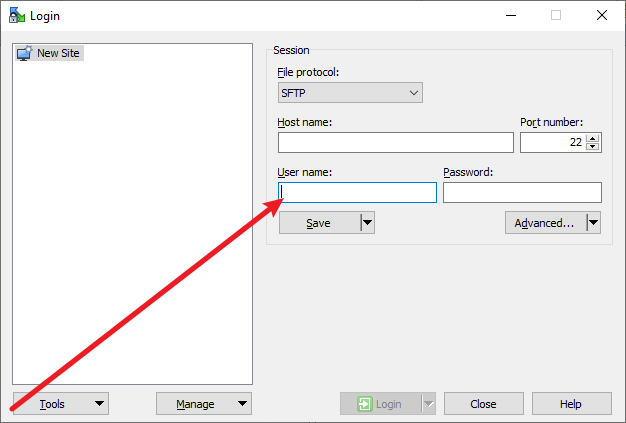
双击进入这个文件夹



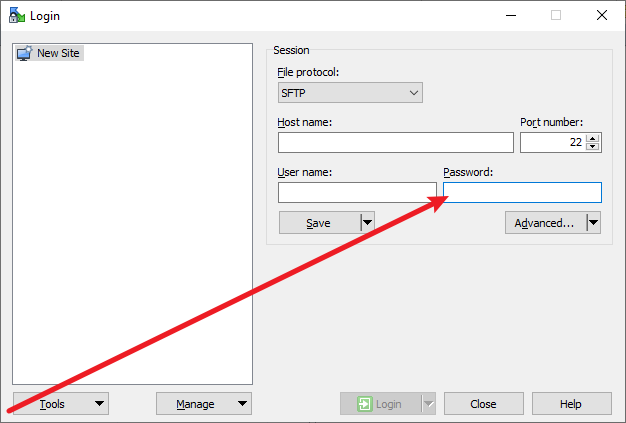
双击打开这个程序。这个程序可用于在个人电脑和服务器之间互传文件。



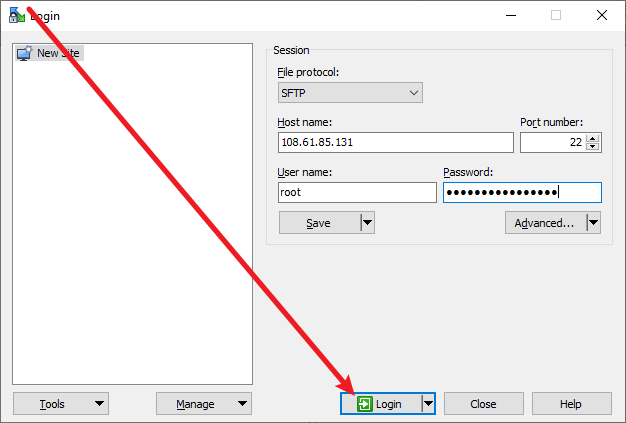
输入你新开的服务器的IP



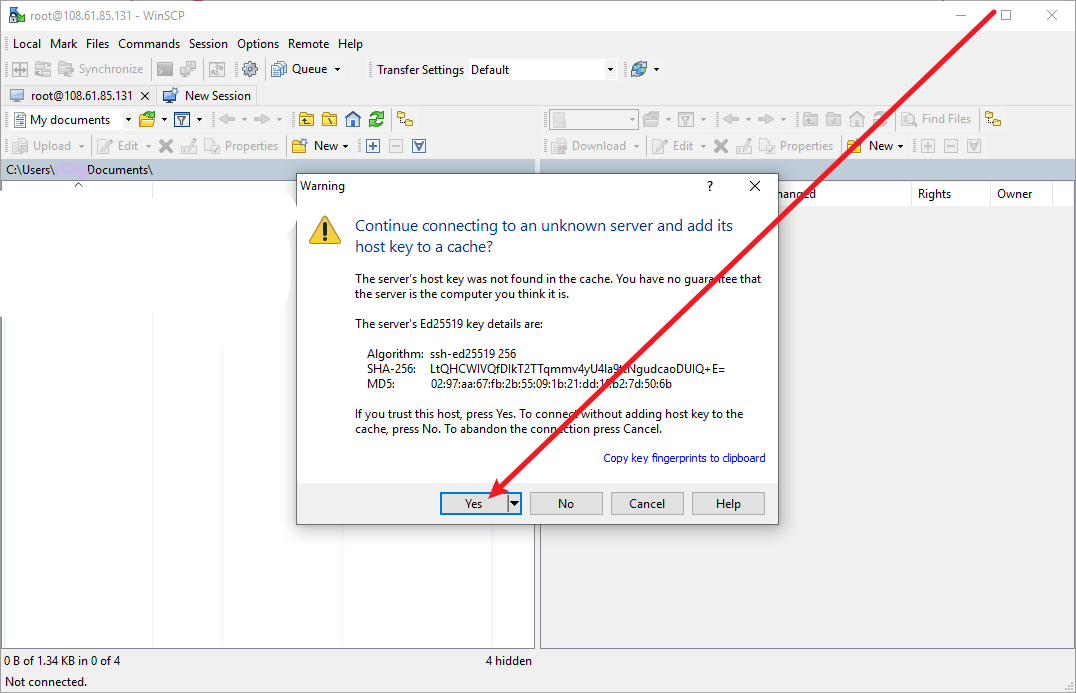
这里输入 root



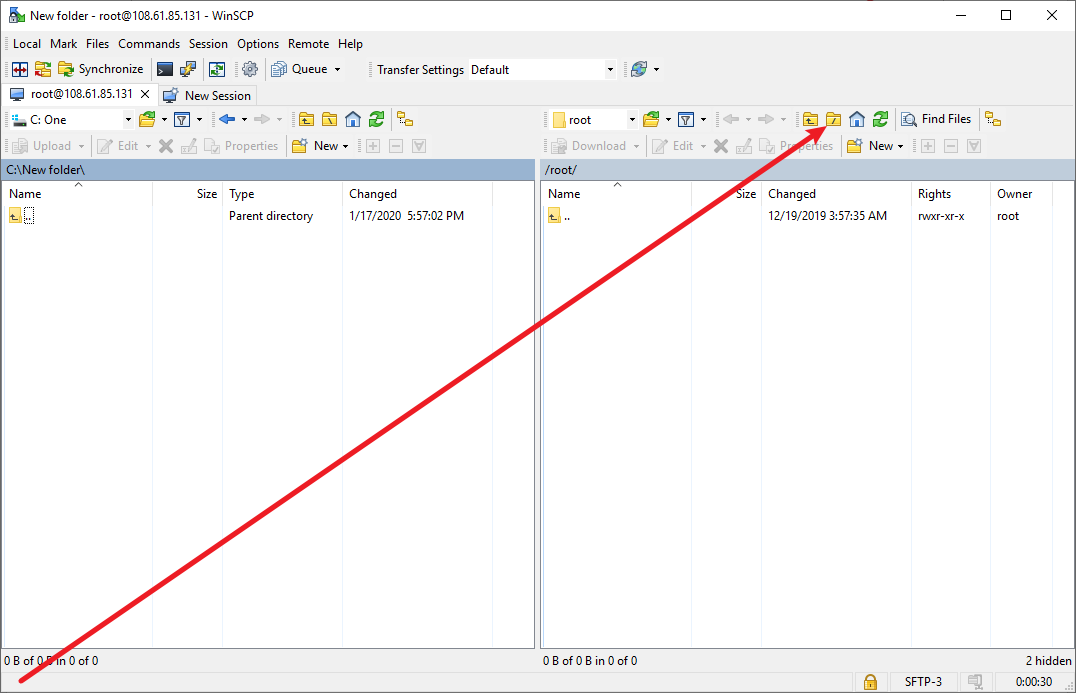
这里输入服务器的密码



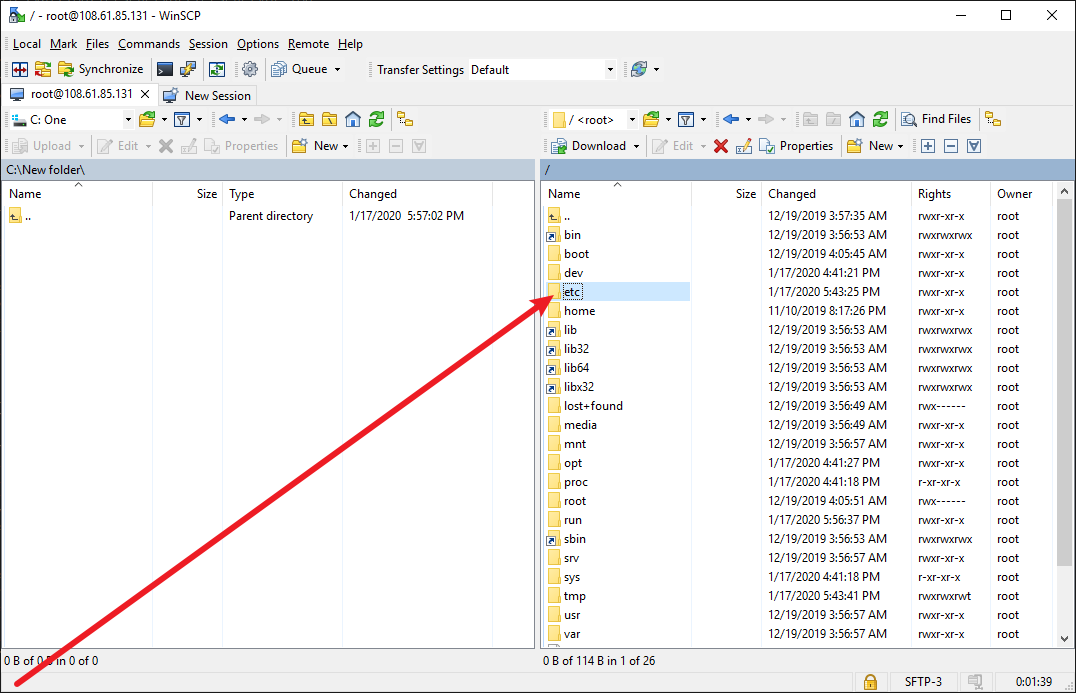
点击这里



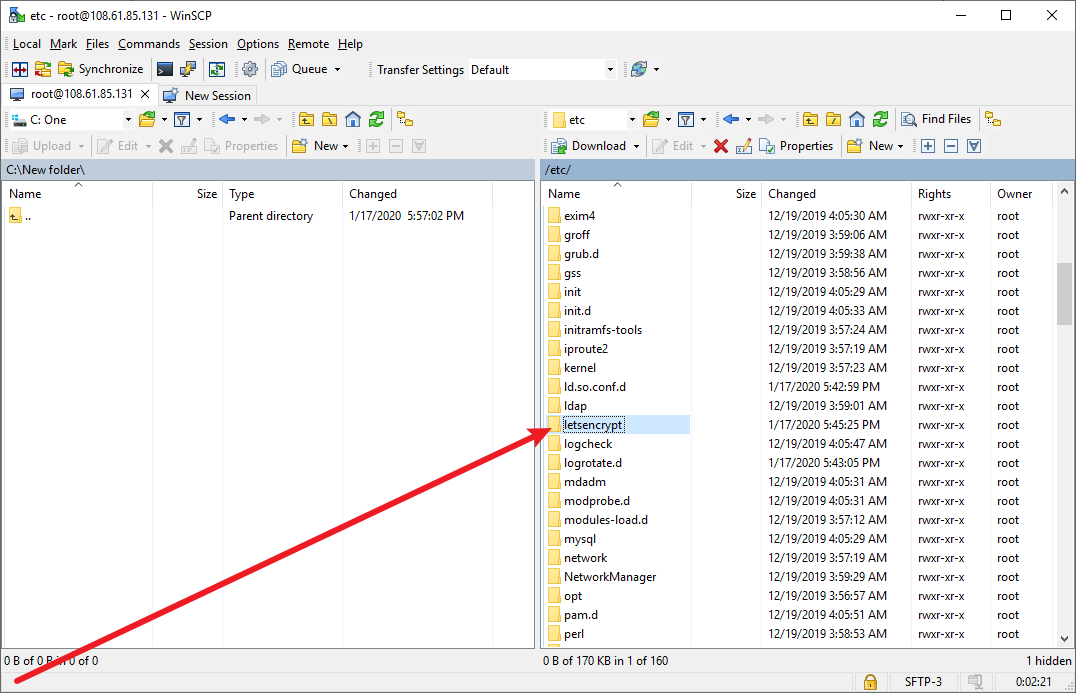
如果弹出这个窗口就点击这里。第一次连接到服务器或者服务器重装了系统就会弹。



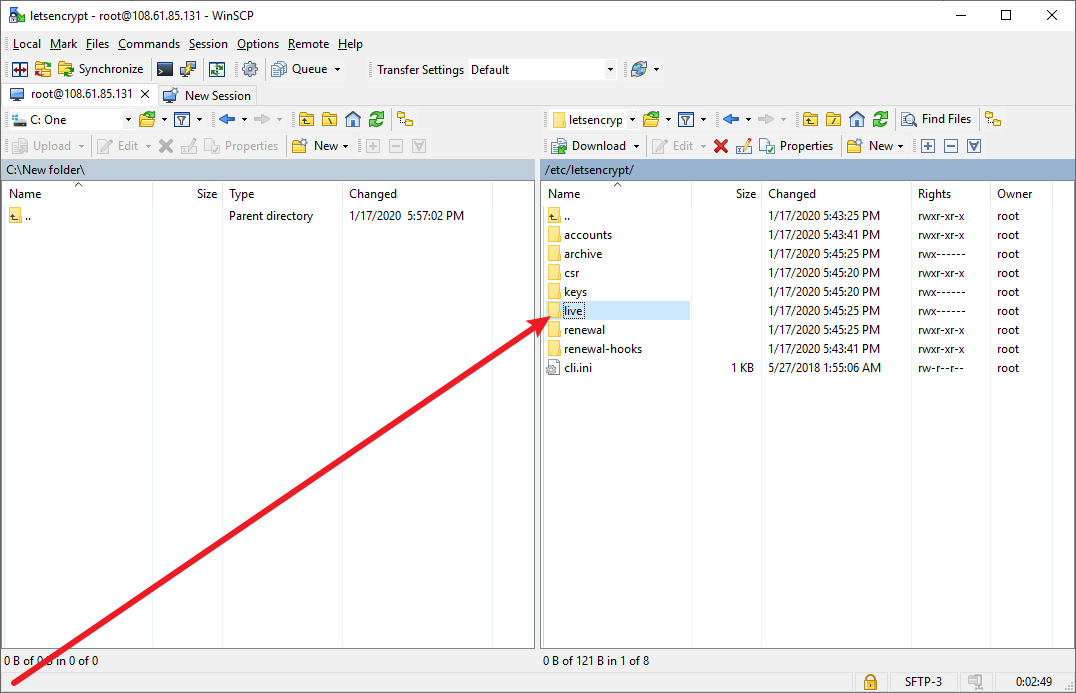
点击这里。就到了根目录。图中左半面是电脑的目录，右半面是服务器的目录。菜单栏和目录之间的灰蓝色部分显示各自的当前路径



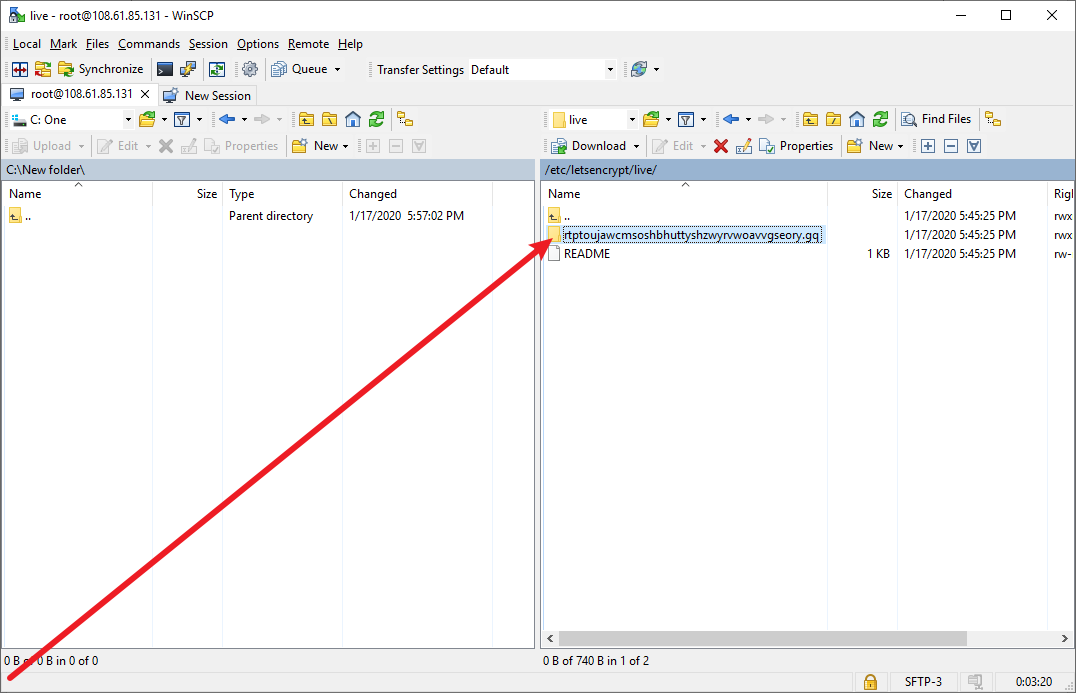
双击这里



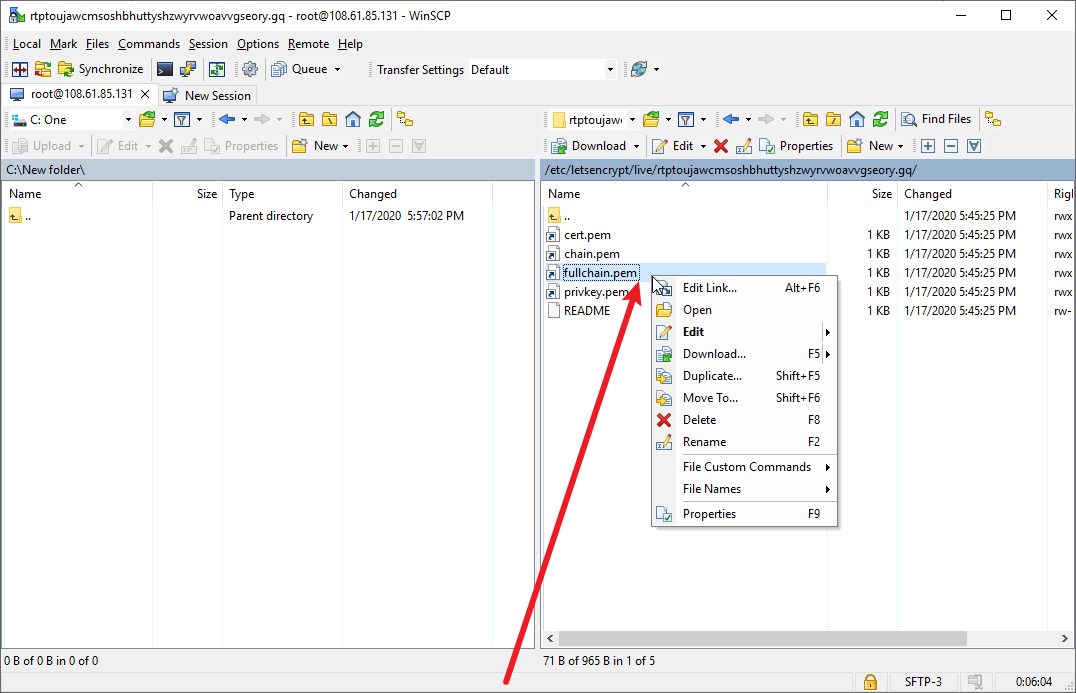
双击这里



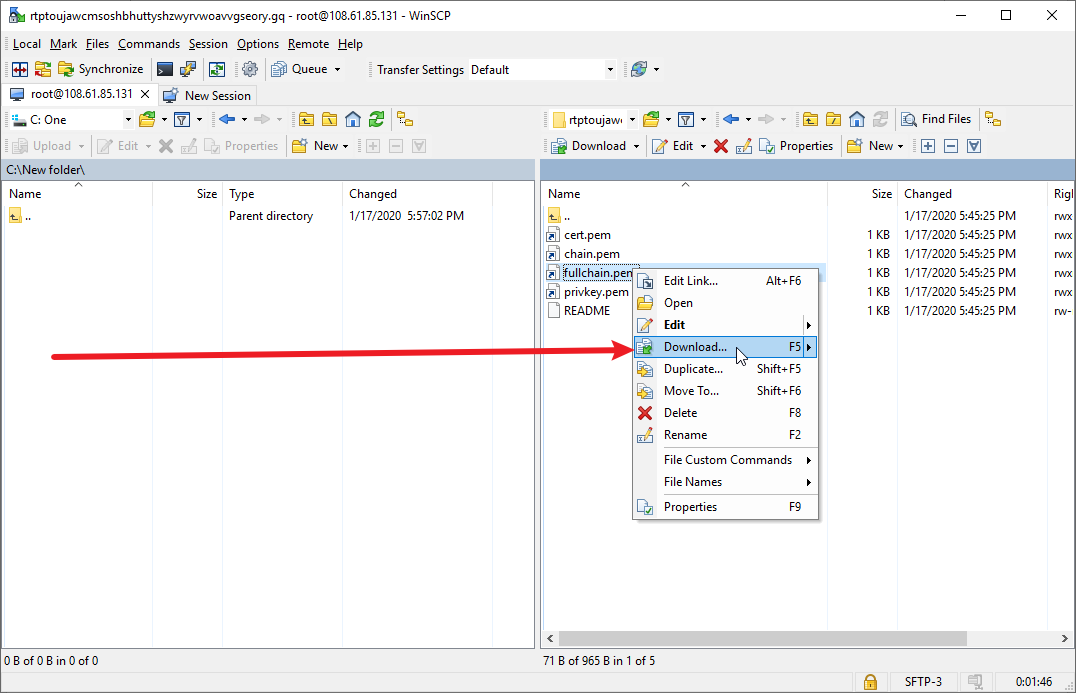
双击这里



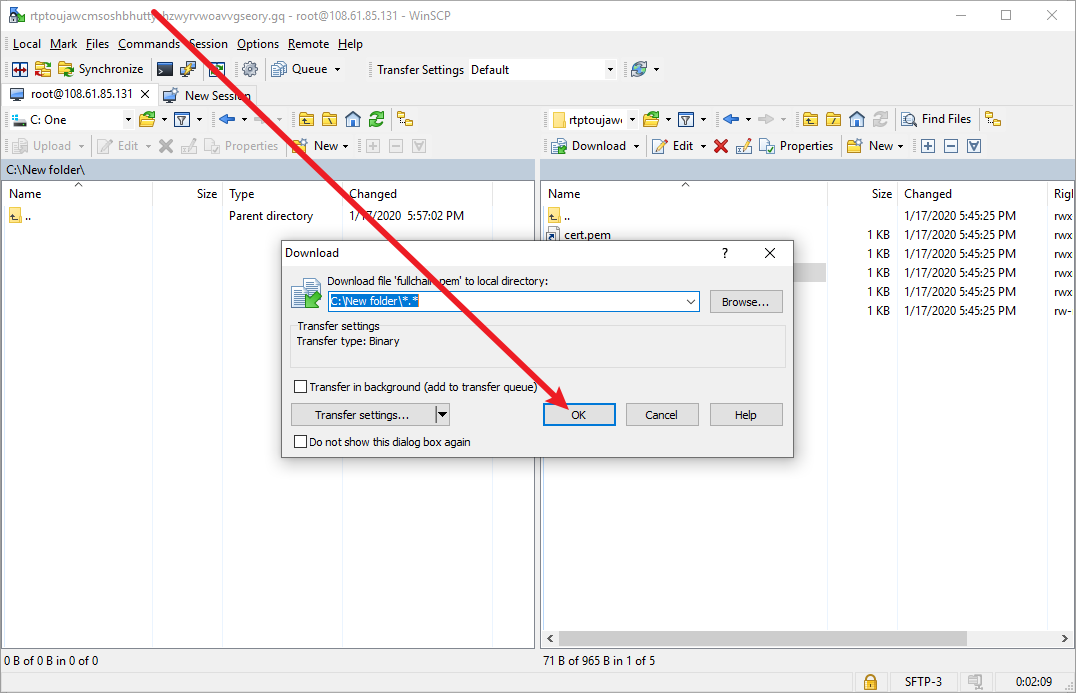
双击以你的域名命名的文件夹。就进入了证书所在的文件夹。



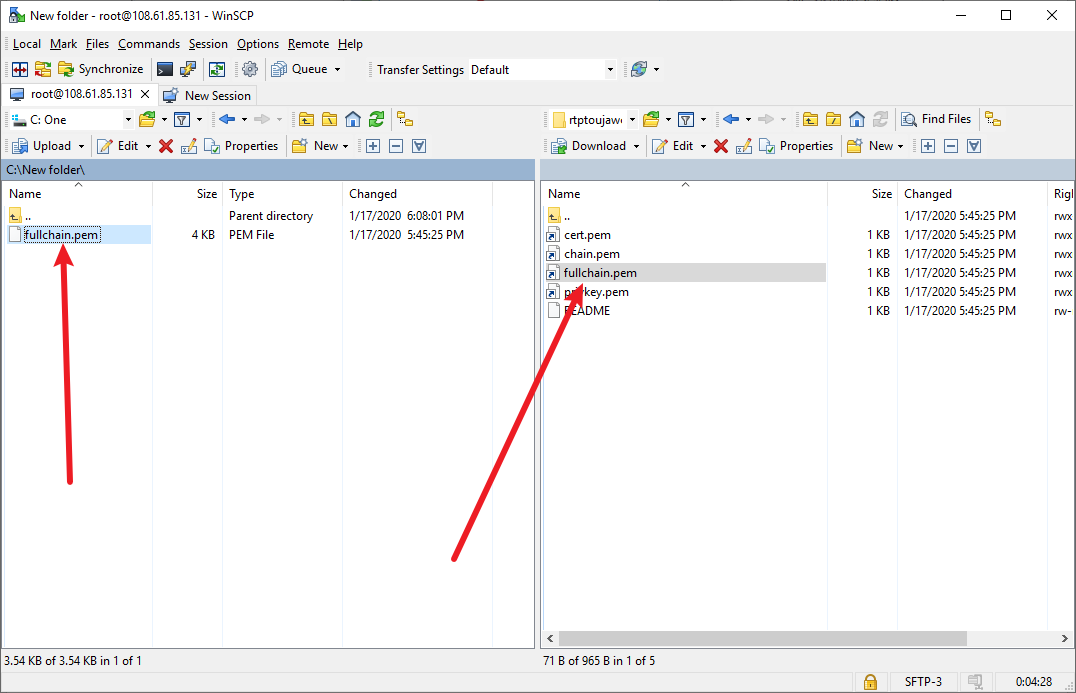
在这里右击



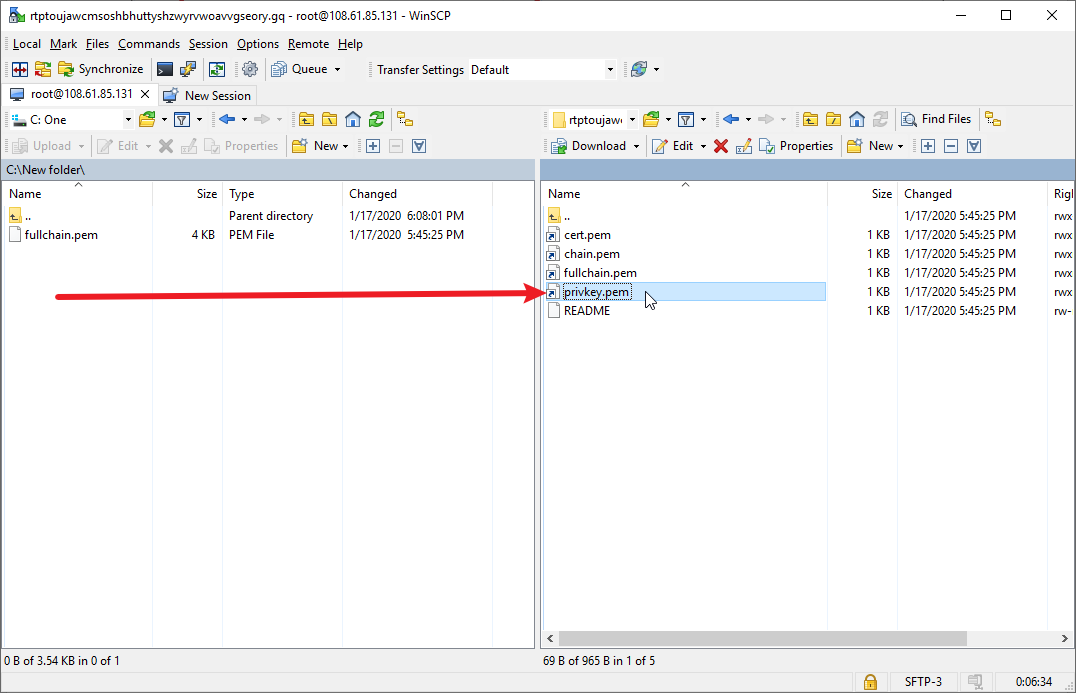
点击这里



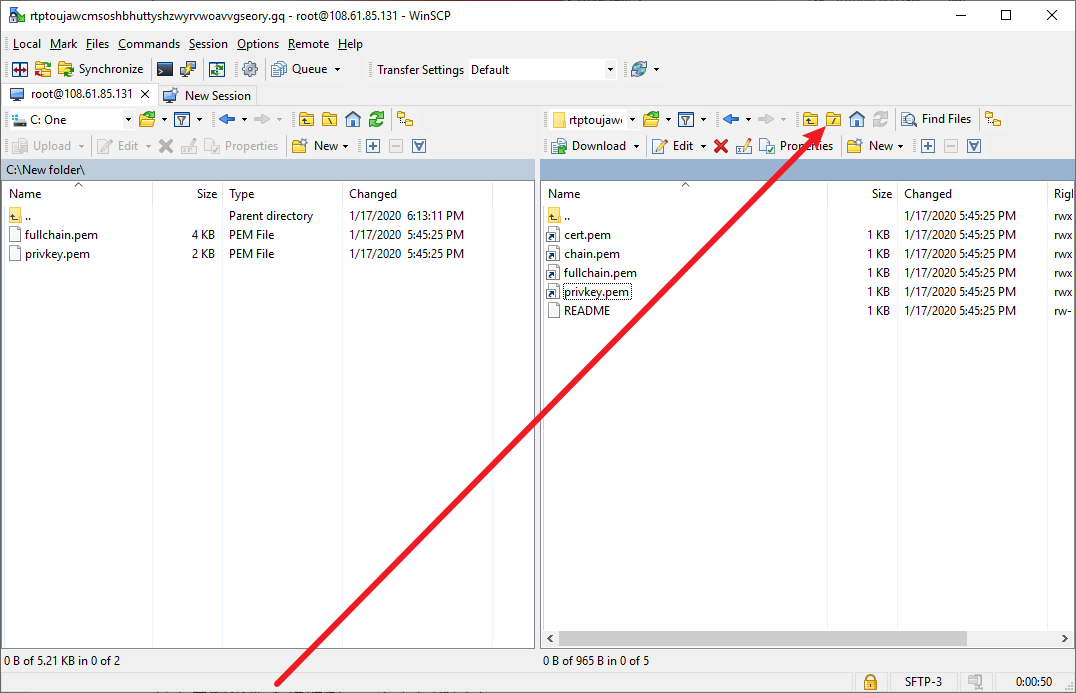
点击这里



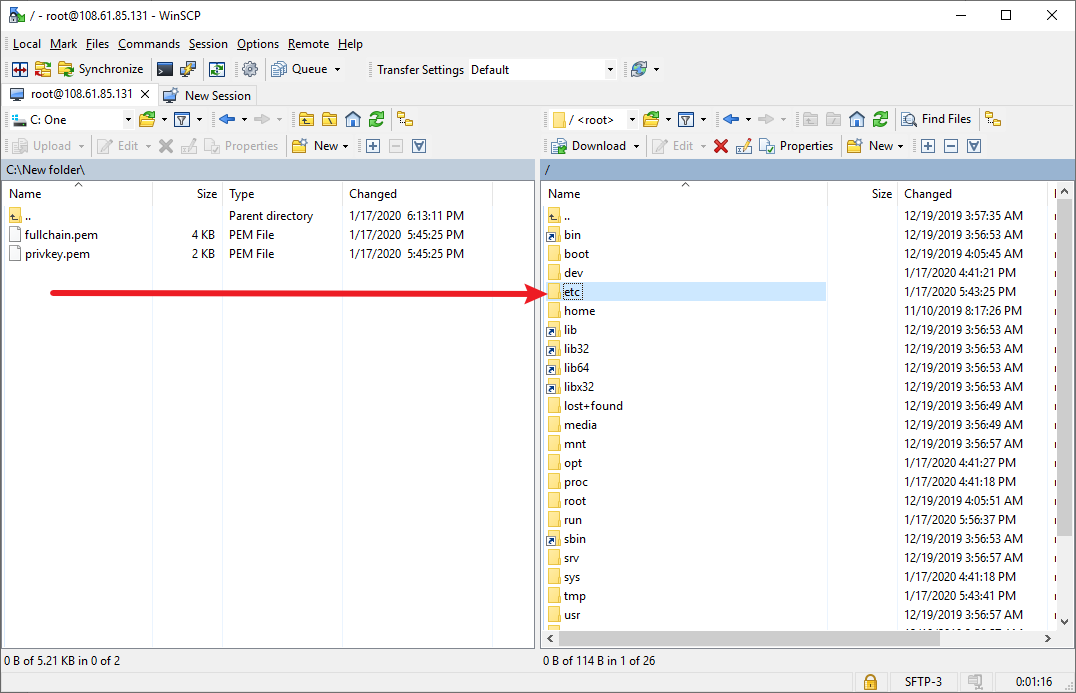
文件就从右面复制到左面了，右面是服务器的目录，左面是本地（就是你的电脑）



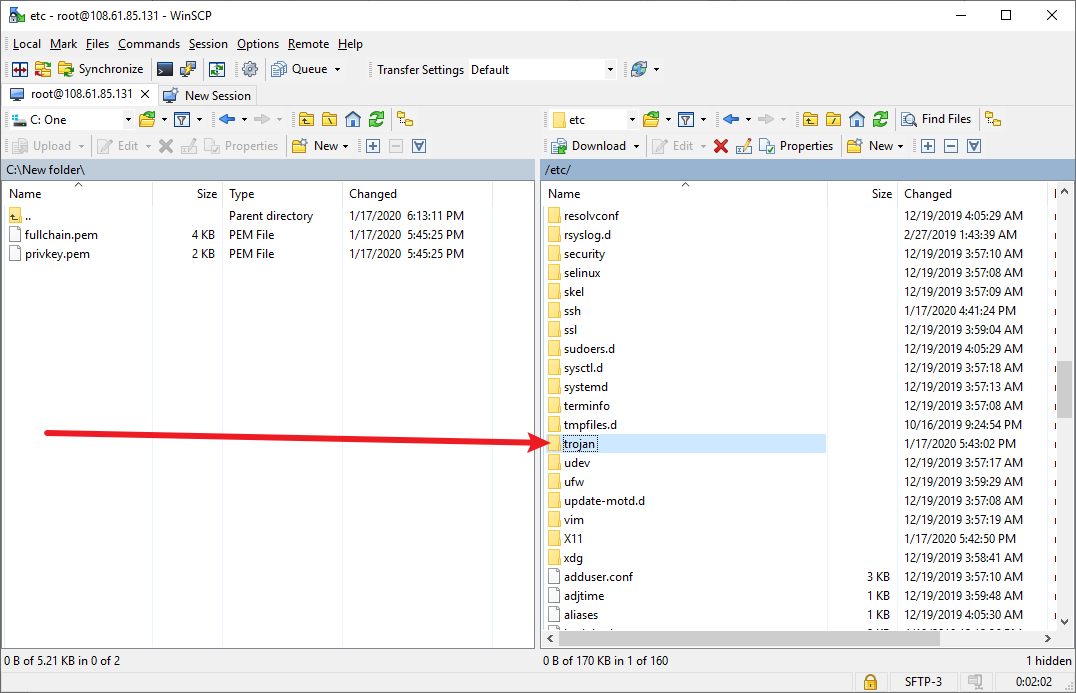
将这个文件也复制到本地



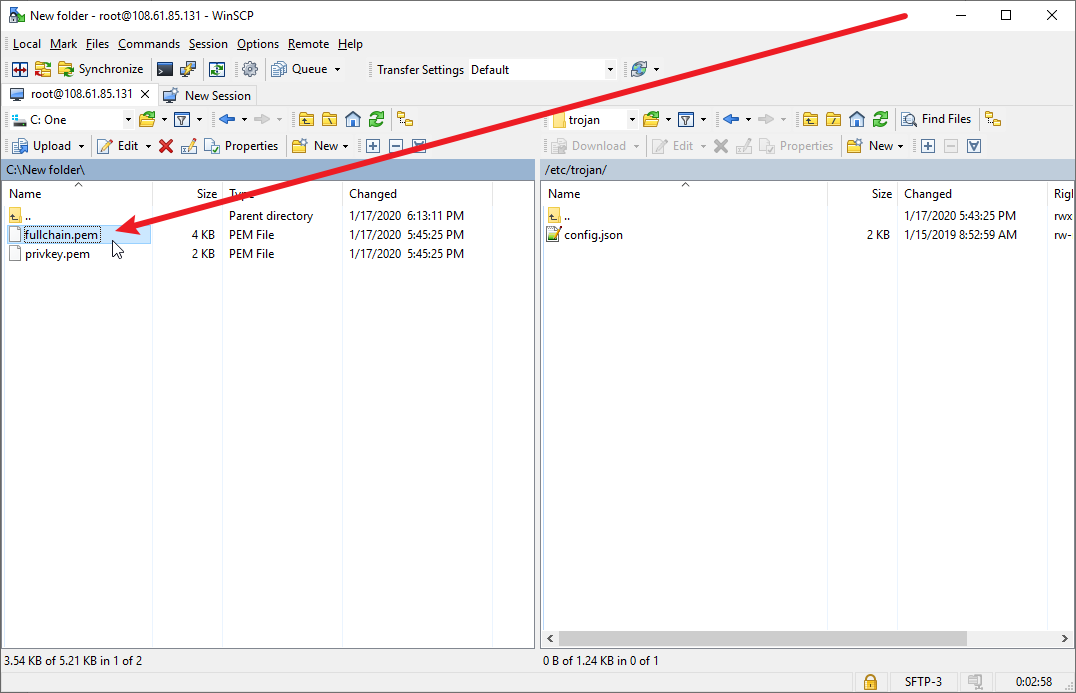
点击这里。就进入了根目录。



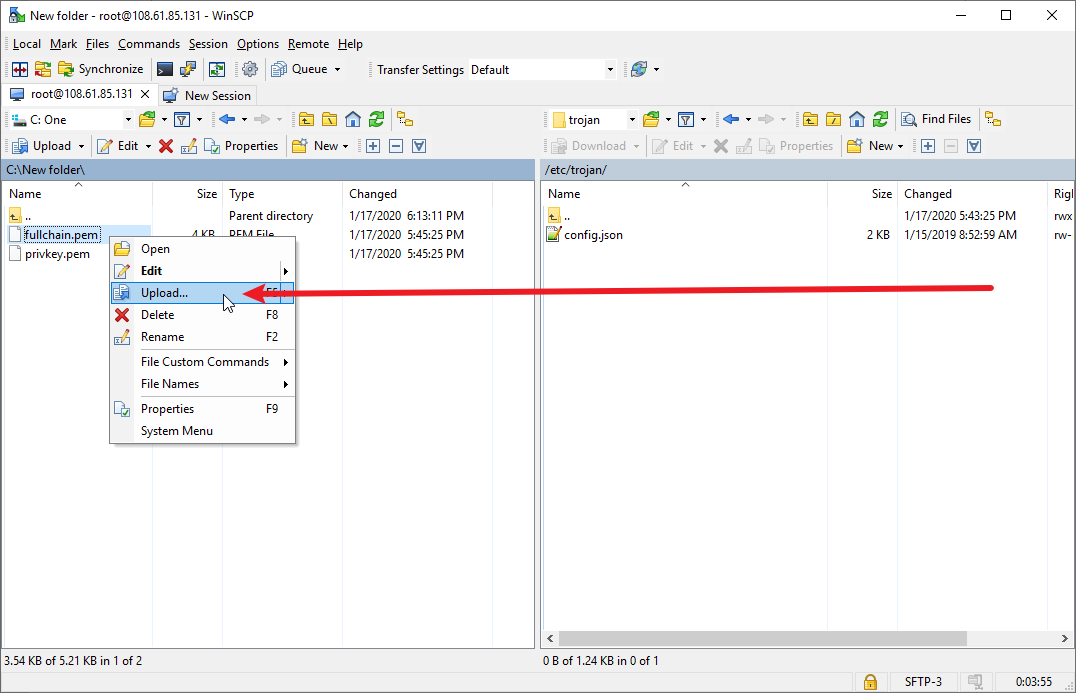
双击这里



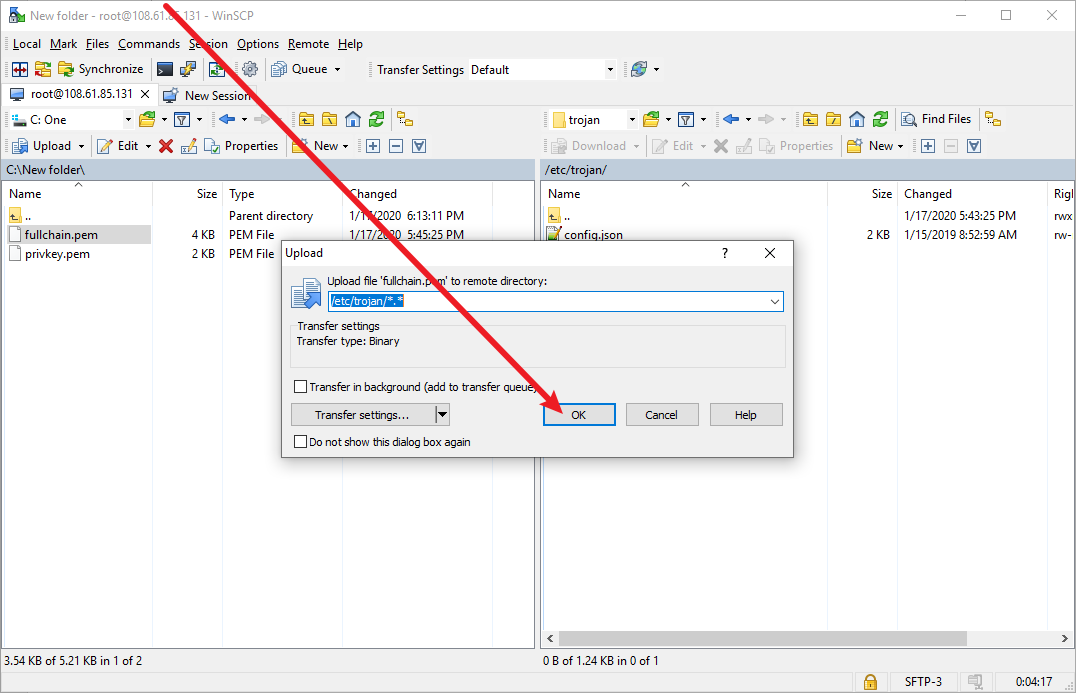
双击这里。就进入了Trojan的配置文件所在的目录。



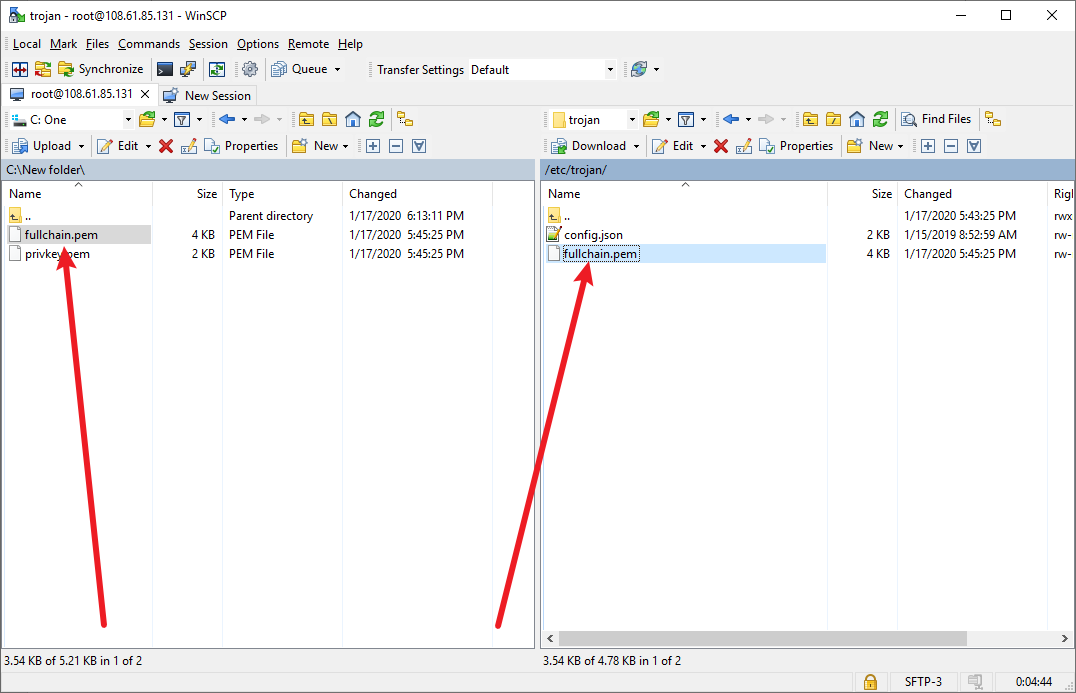
在这个文件上右击



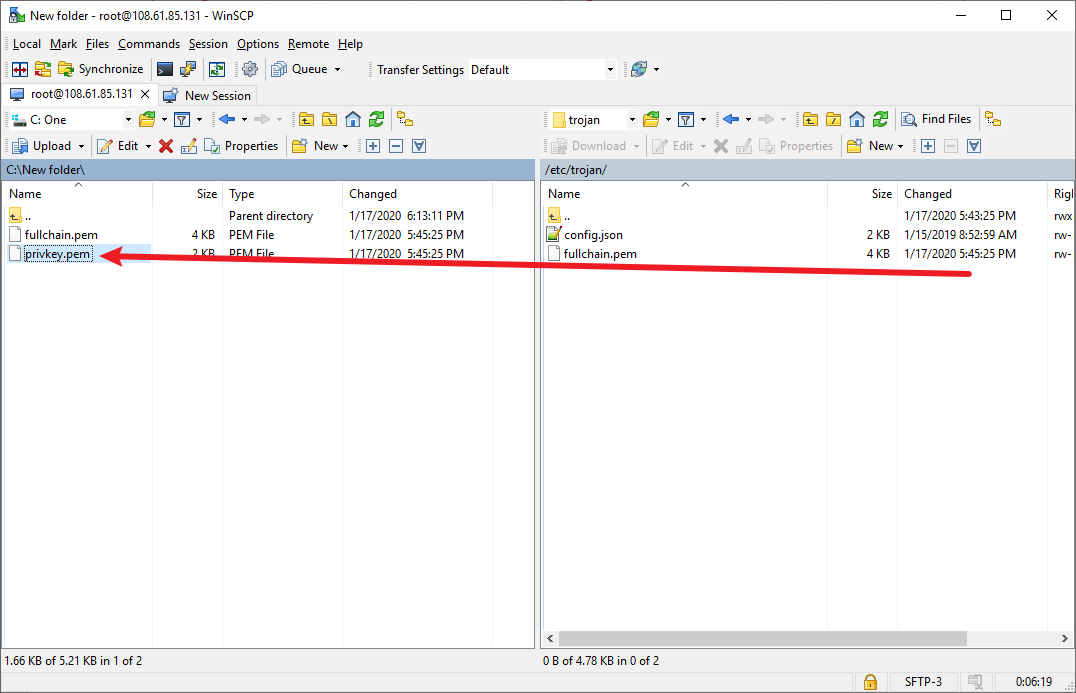
点击这里



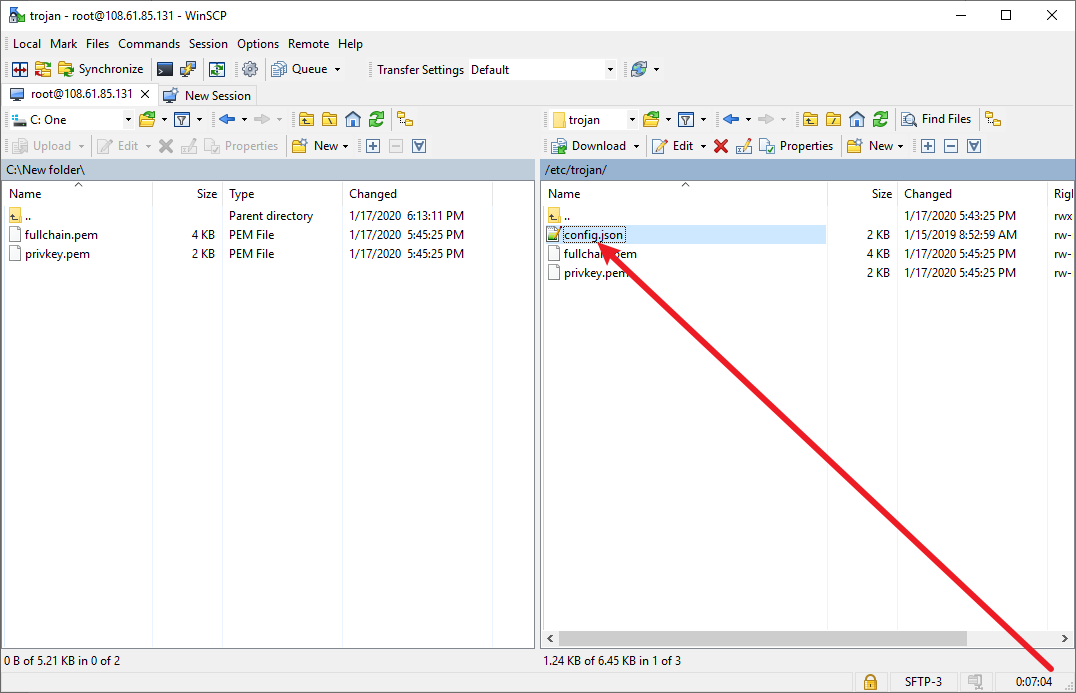
点击这里



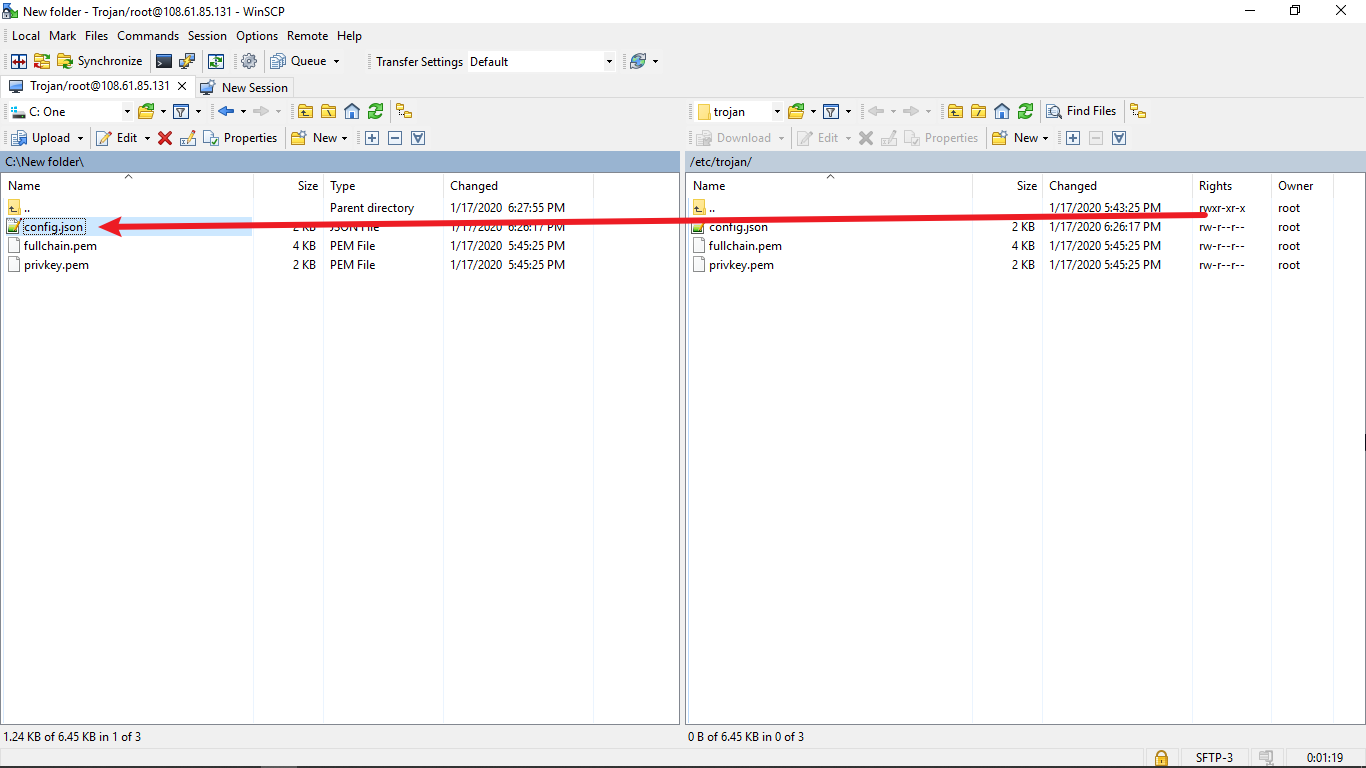
文件就从本地复制到服务器了



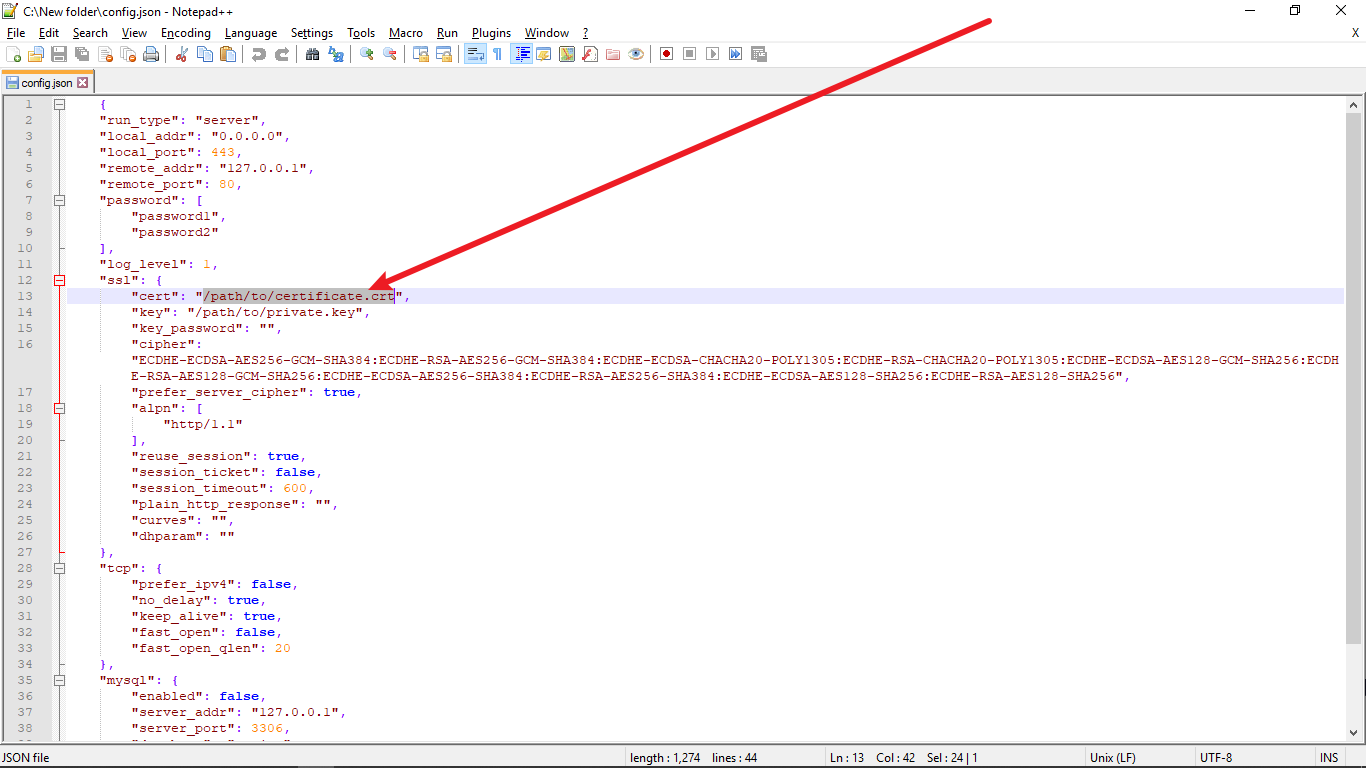
将这个文件也复制到服务器



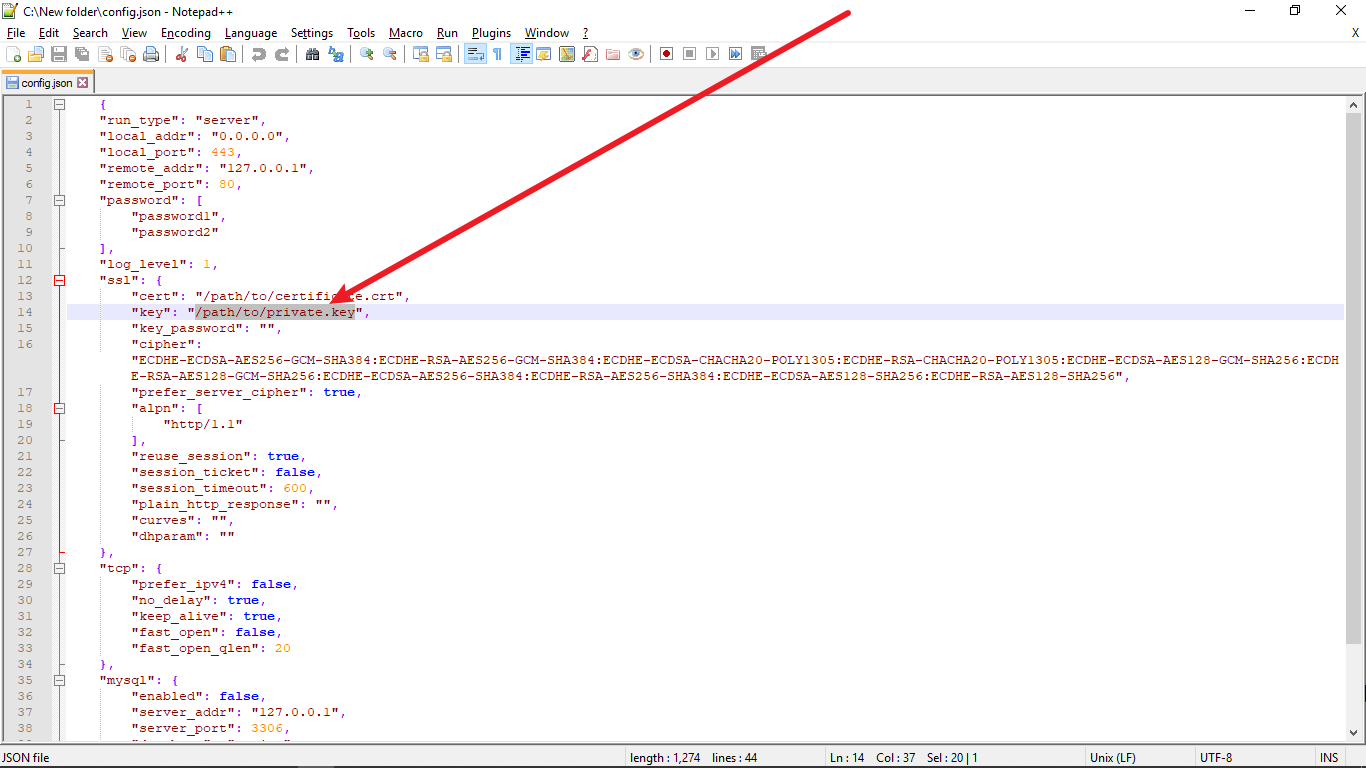
这是Trojan服务器端的配置文件，将其复制到本地



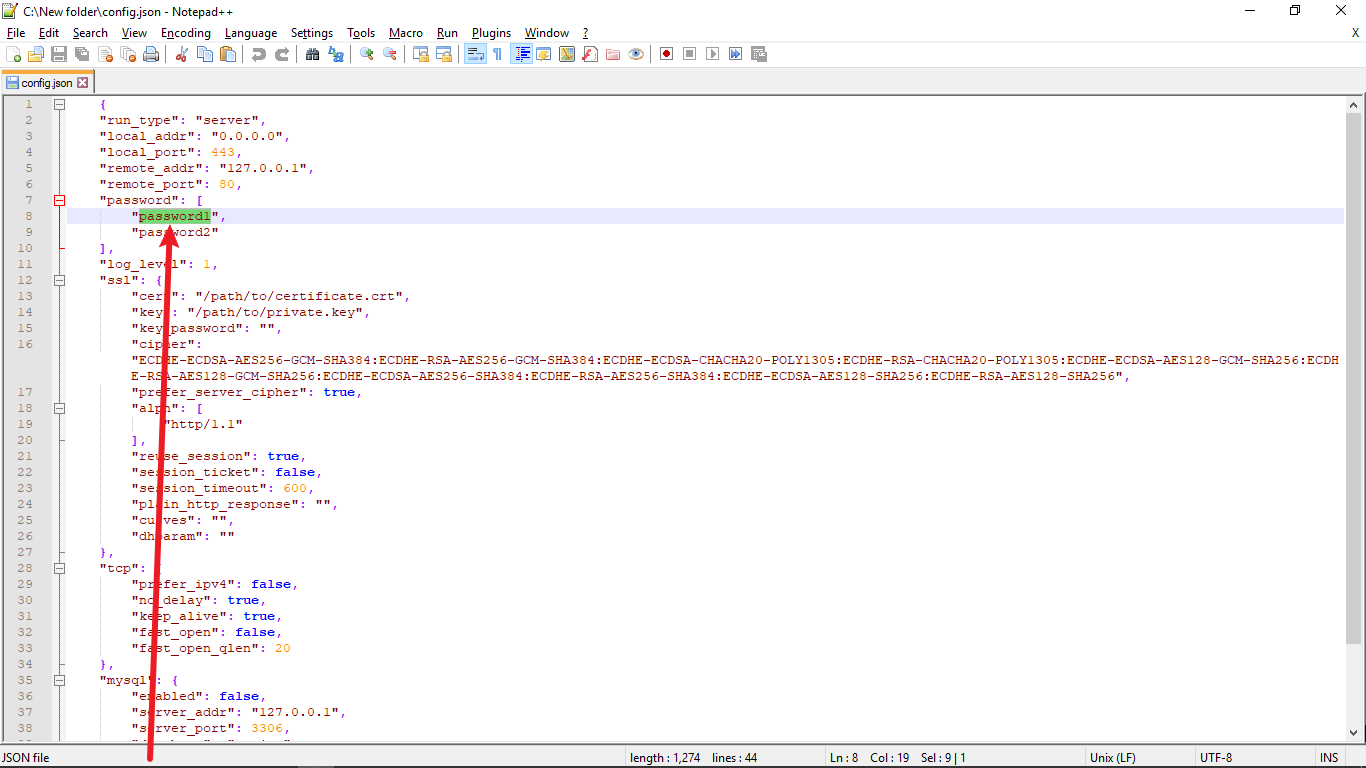
双击打开这个文件



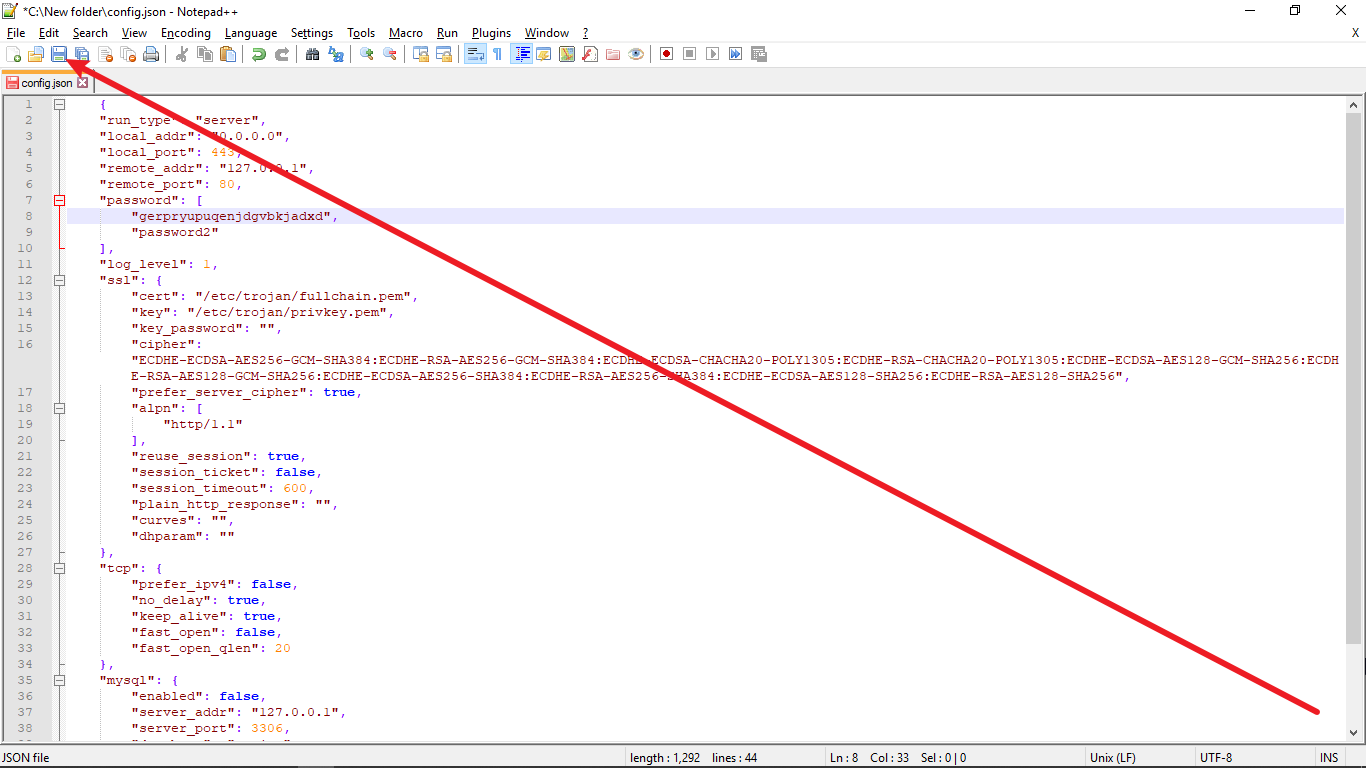
将图中选中的部分替换成 /etc/trojan/fullchain.pem 。这是证书路径。



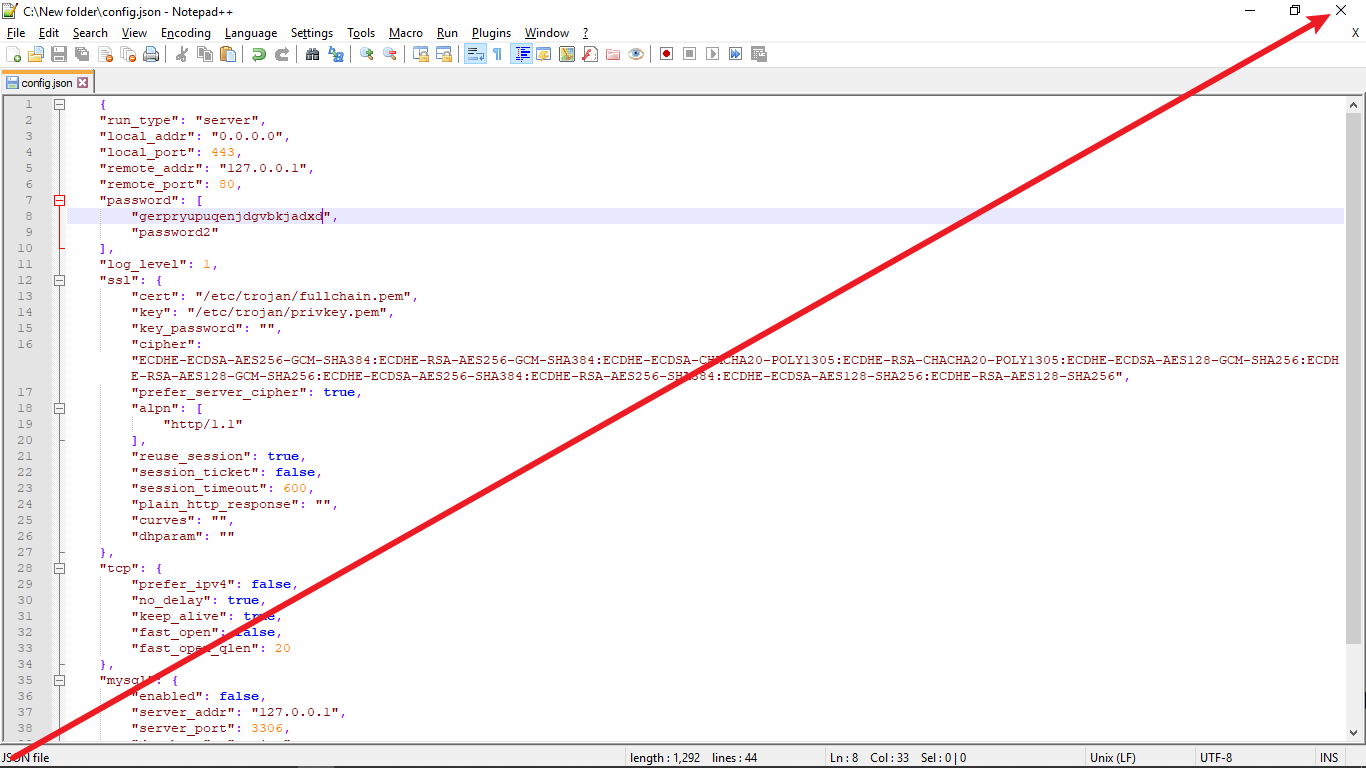
将图中选中的部分替换成 /etc/trojan/privkey.pem 。这是密钥路径。



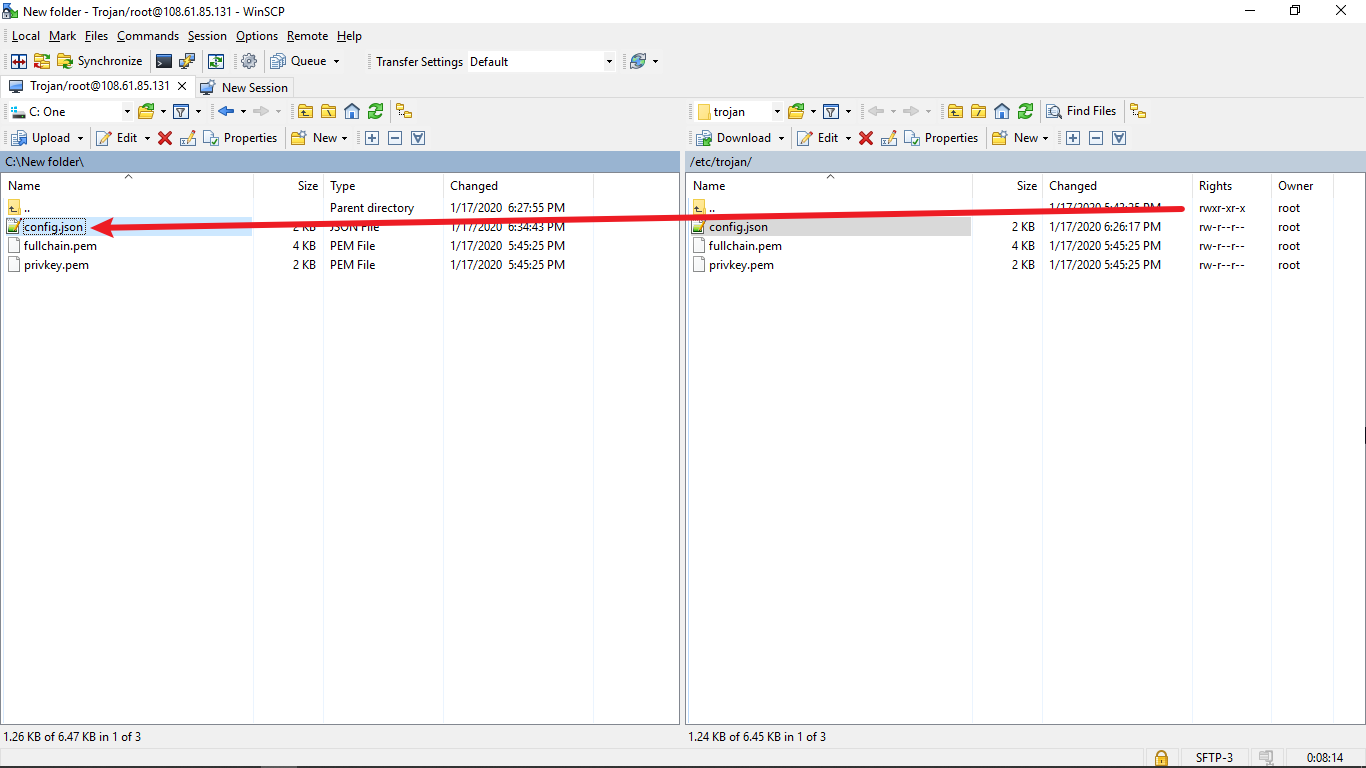
将图中选中的部分替换成你想给 Trojan 设置的密码



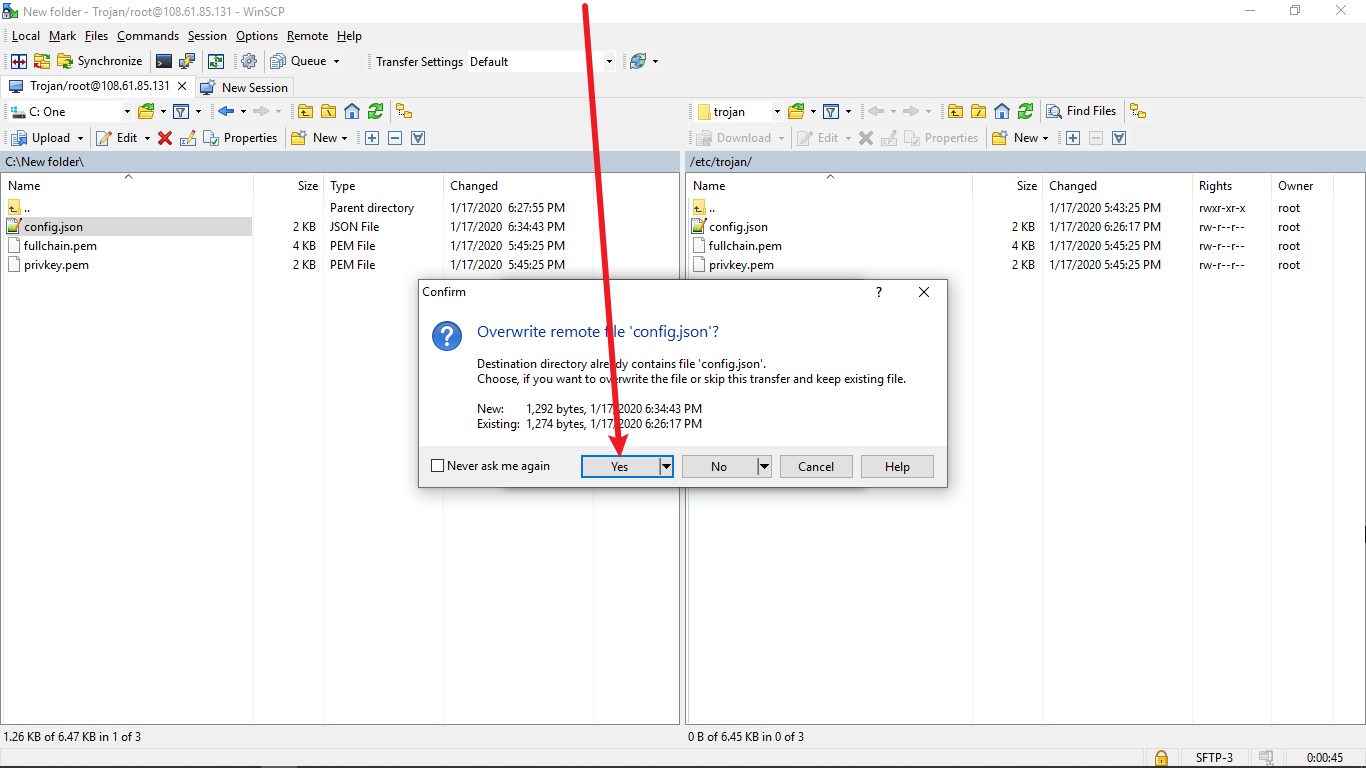
单击这里，文件就保存了



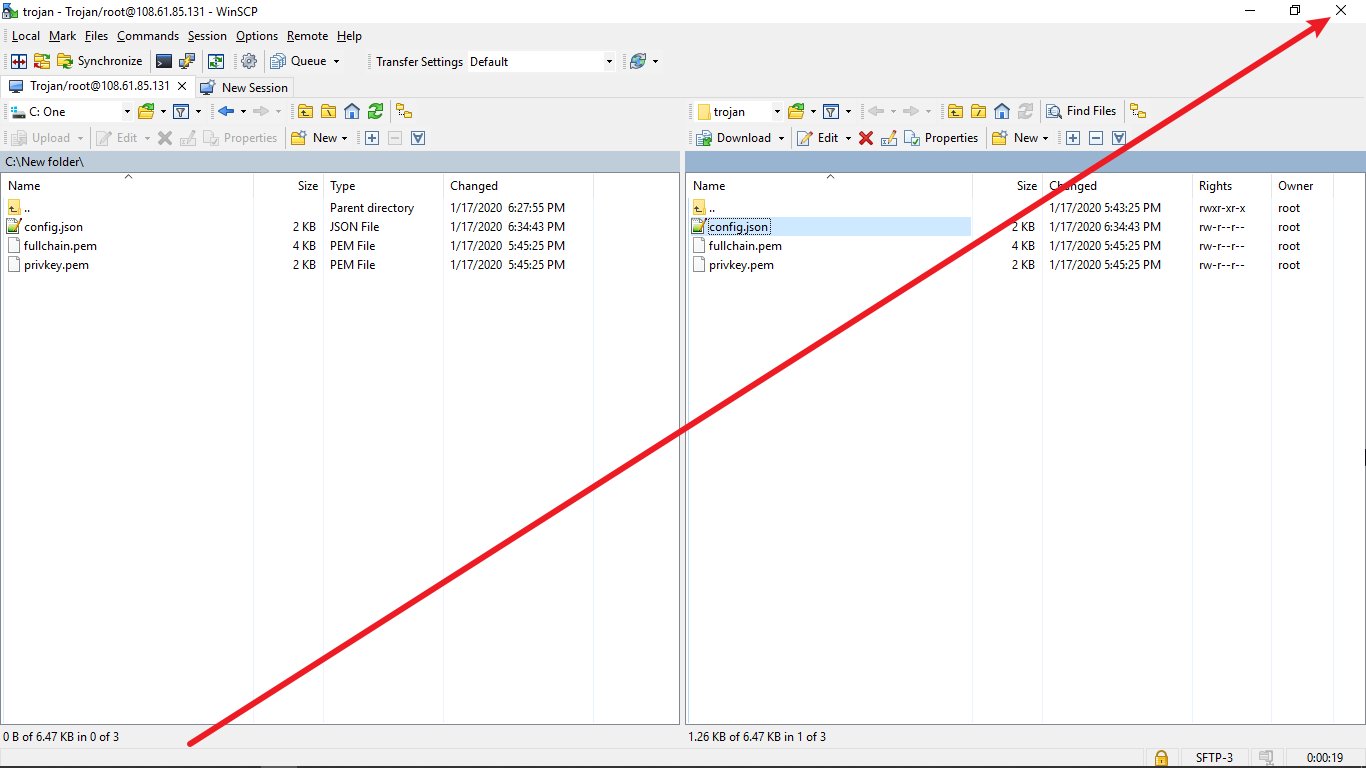
点击这里，npp就关闭了



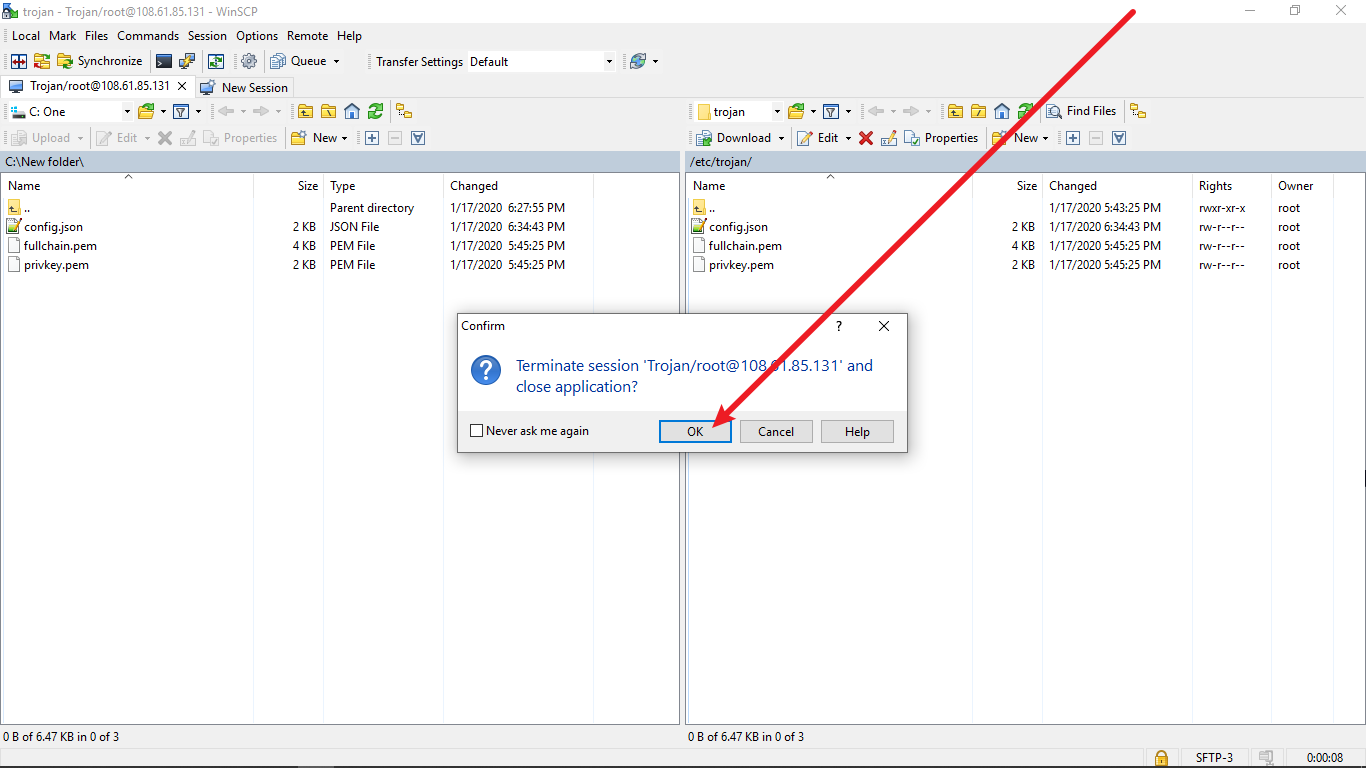
将这个文件复制到服务器



点击这里。这是因为服务器的当前目录有同名文件，在询问你是否覆盖那个文件。



点击这里



点击这里。WinSCP就关闭了。

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车。这是让Trojan开机自启。

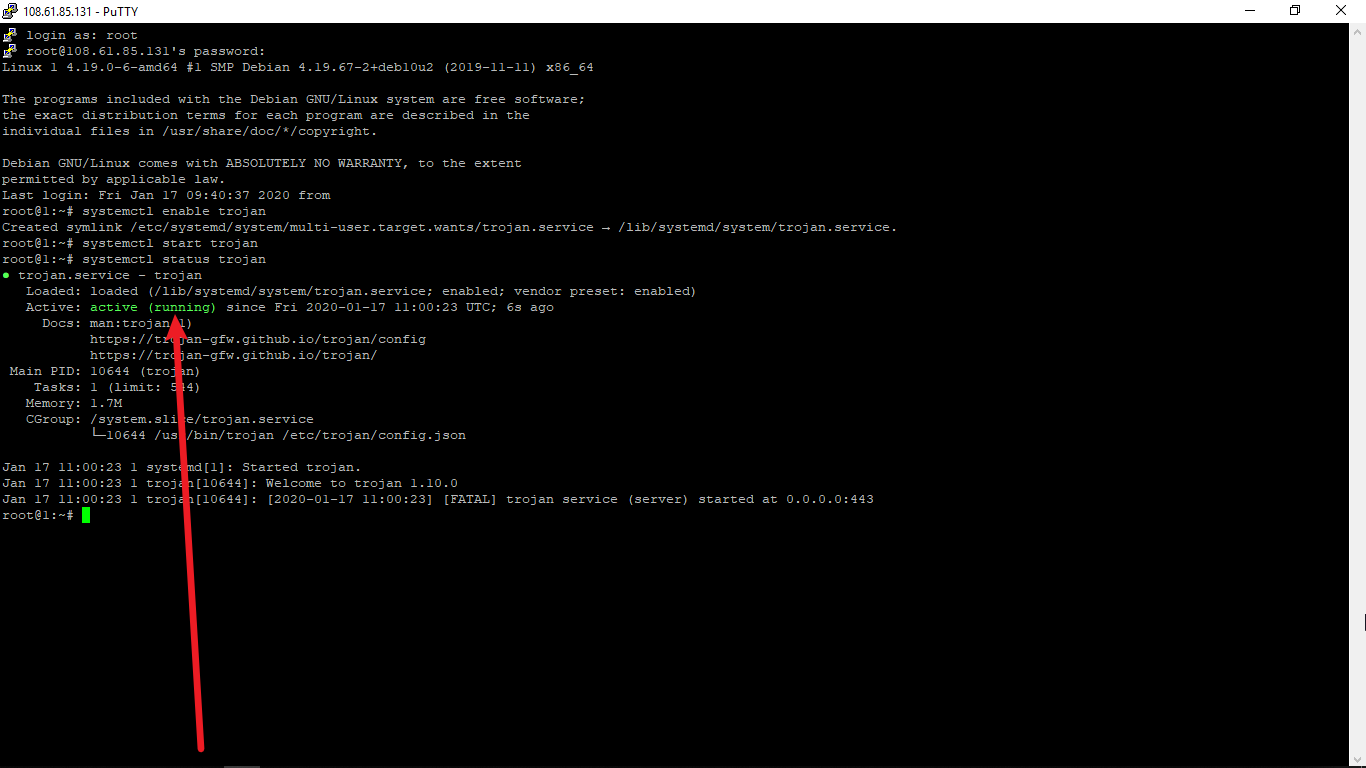
systemctl enable trojan

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车。这是启动Trojan。

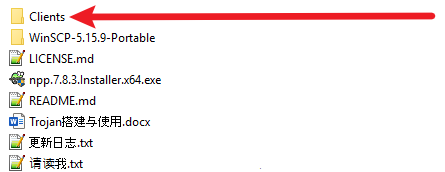
systemctl start trojan

将下面这条命令粘贴到Putty中、敲回车。这是查看Trojan的运行状态。

systemctl status trojan



出现这个就说明Trojan的服务器端成功运行了



双击进入这个文件夹



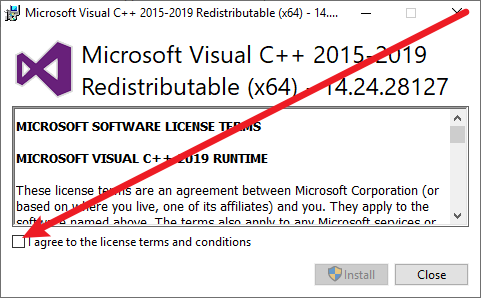
双击进入这个文件夹



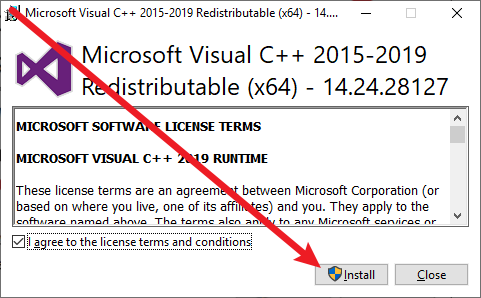
双击进入这个文件夹。这是Trojan客户端所在的文件夹。



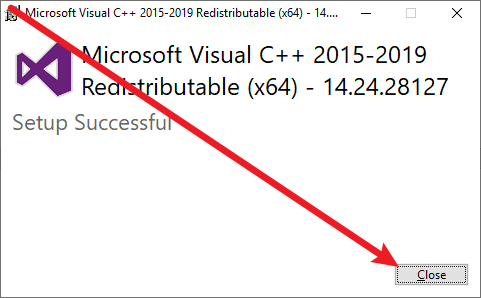
双击安装这个程序。以防你的电脑没有安装过Visual C++所以要安装这个。



勾选上。这是同意条款。



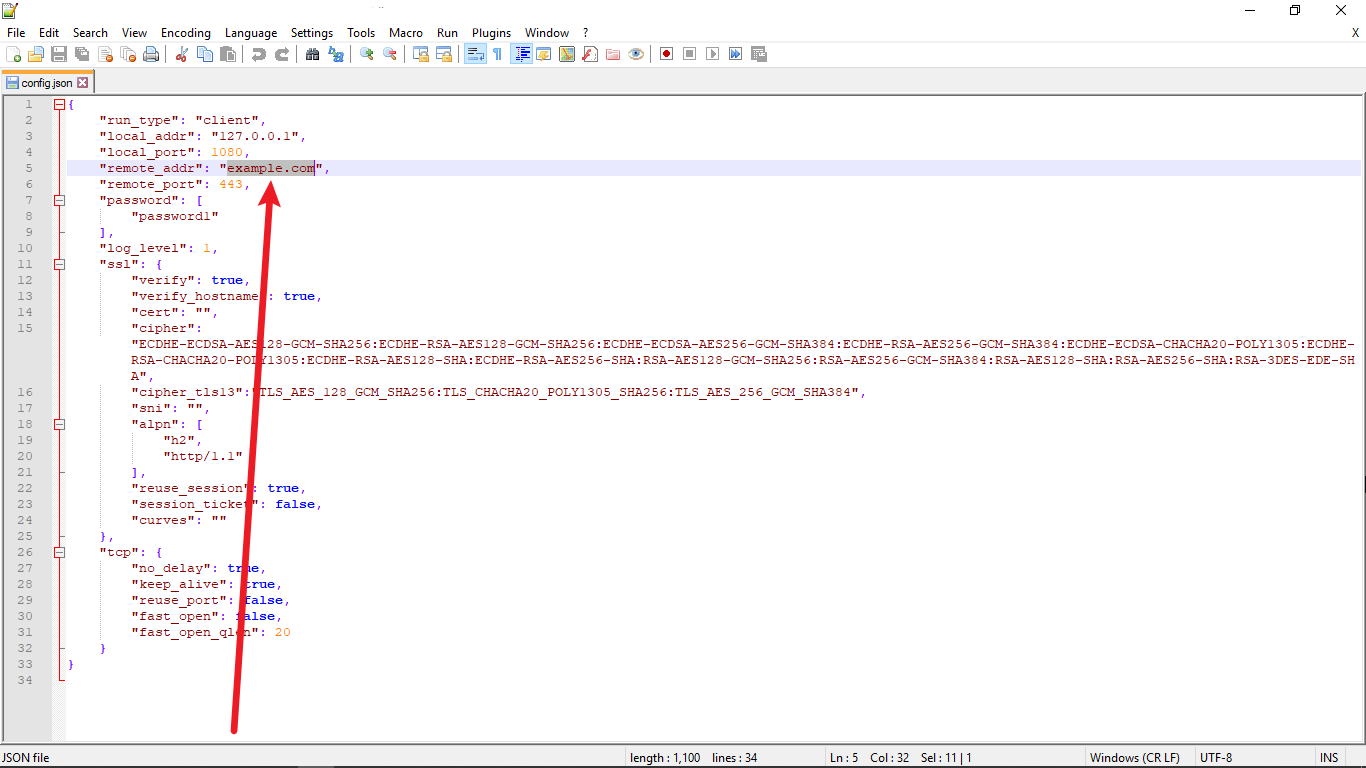
点击这里，如果弹出窗口就点同意



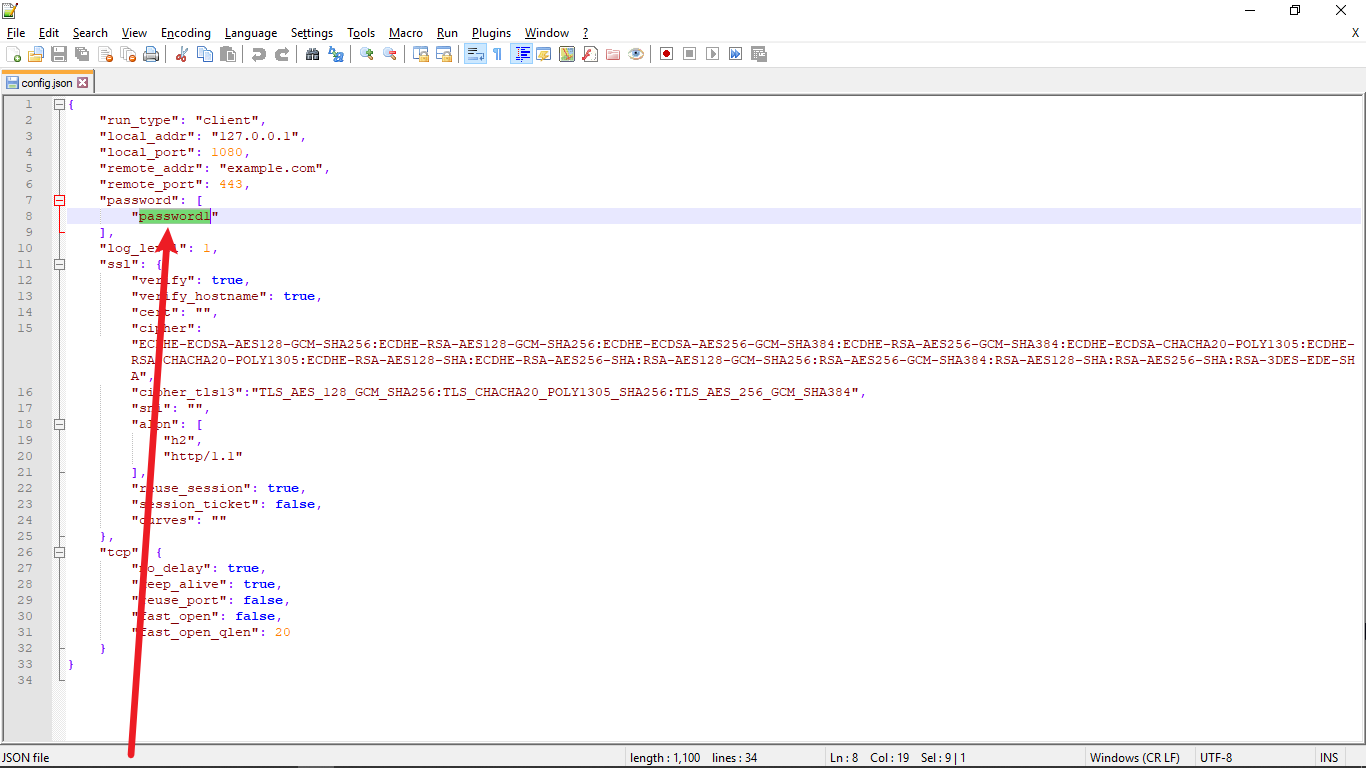
点击这里。安装过程就结束了。



打开这个文件。这是Trojan客户端的配置文件。



将图中选中的部分替换成你的域名。Trojan会根据域名找到你的服务器。

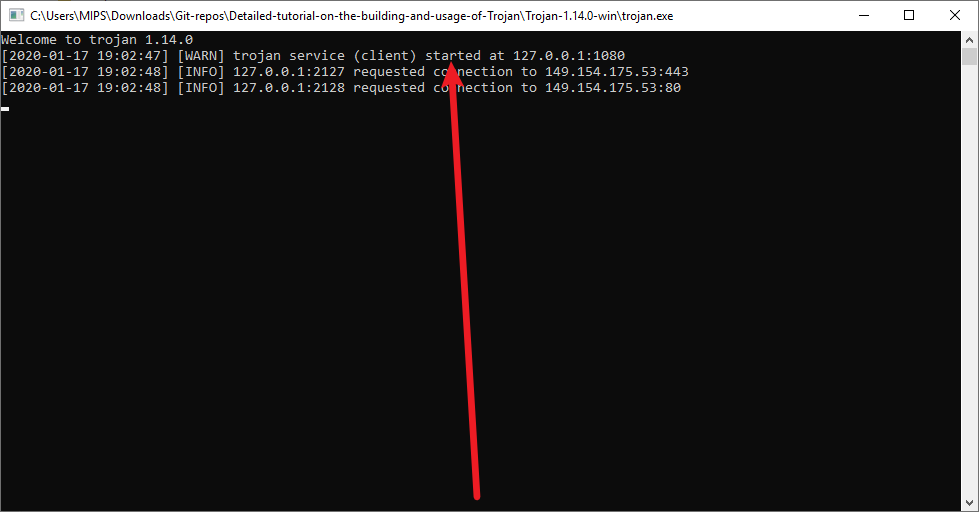


将图中选中的部分替换成你给 Trojan 设置的密码

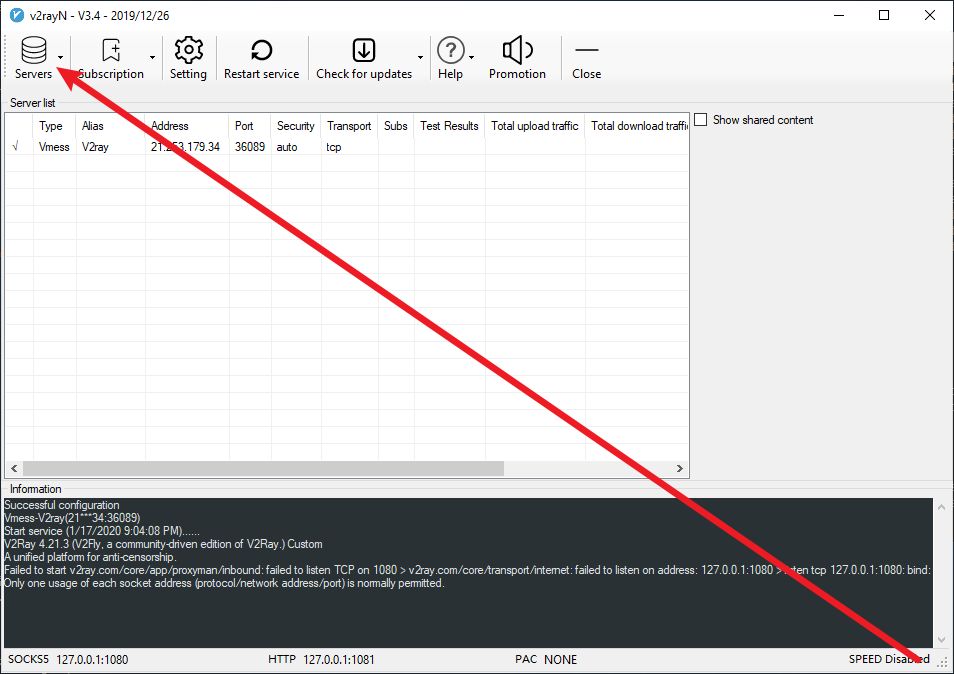
保存并关闭



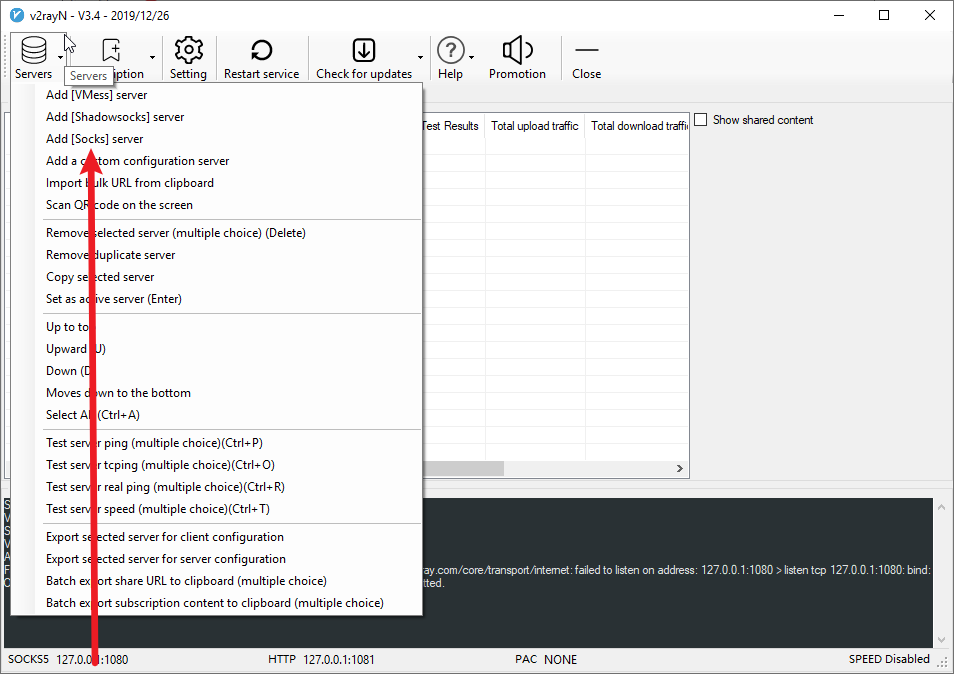
双击 Trojan 的主程序



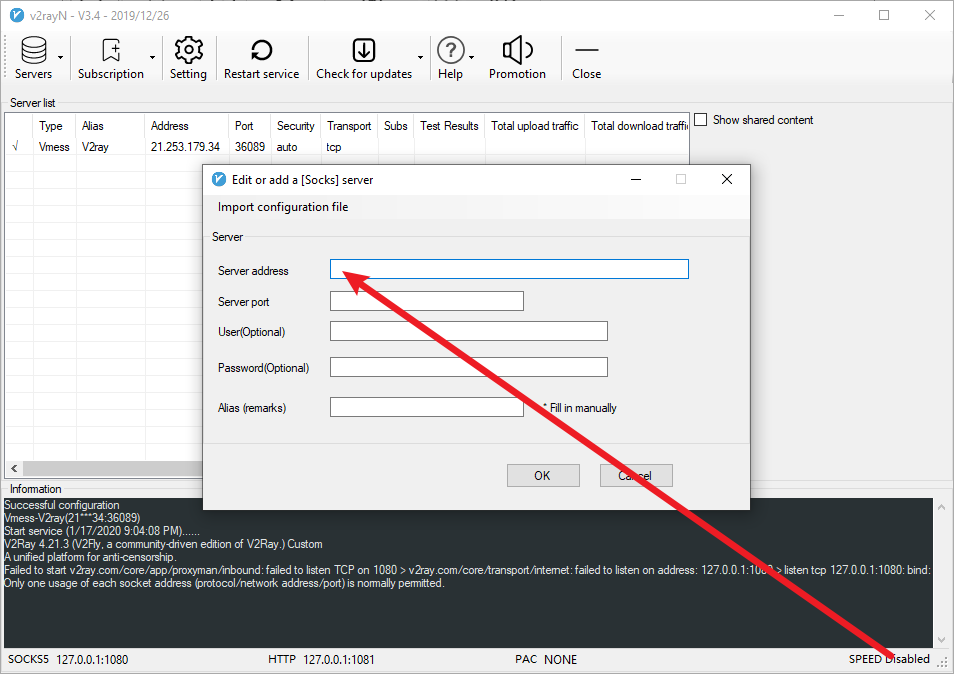
Trojan客户端主程序就开始运行了



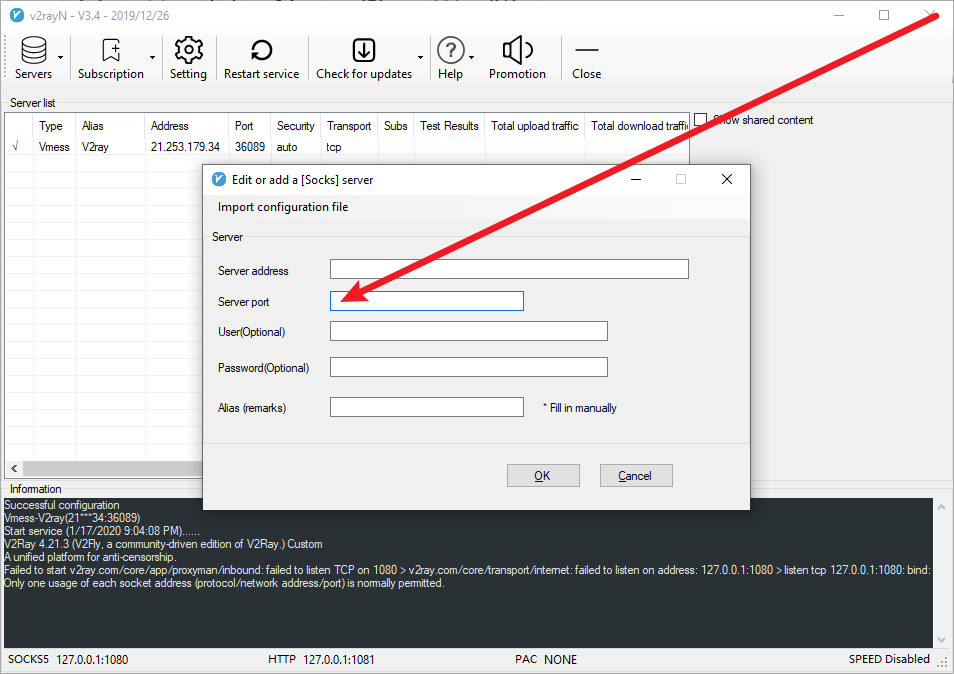
打开 V2rayN ，点击这里



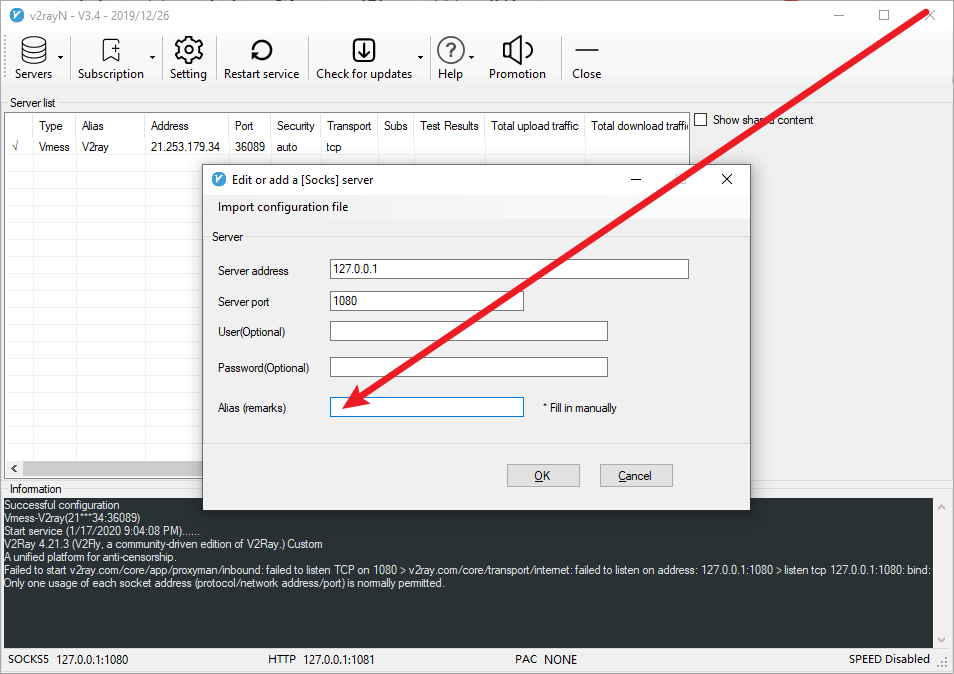
点击这里。这是添加一个Socks服务器。



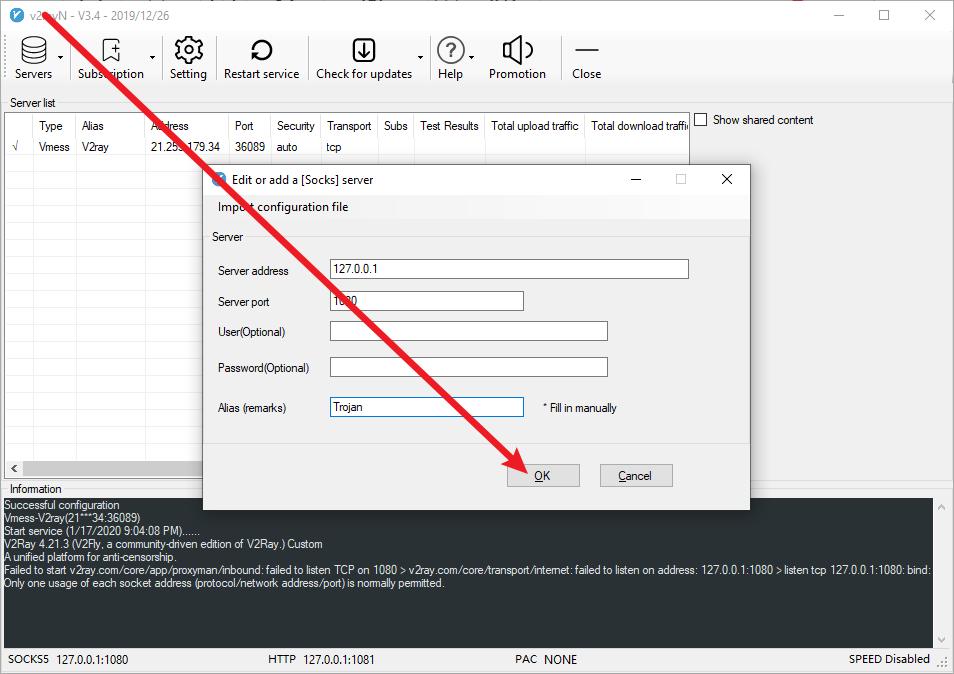
输入 127.0.0.1 。一般本地地址都是127.0.0.1



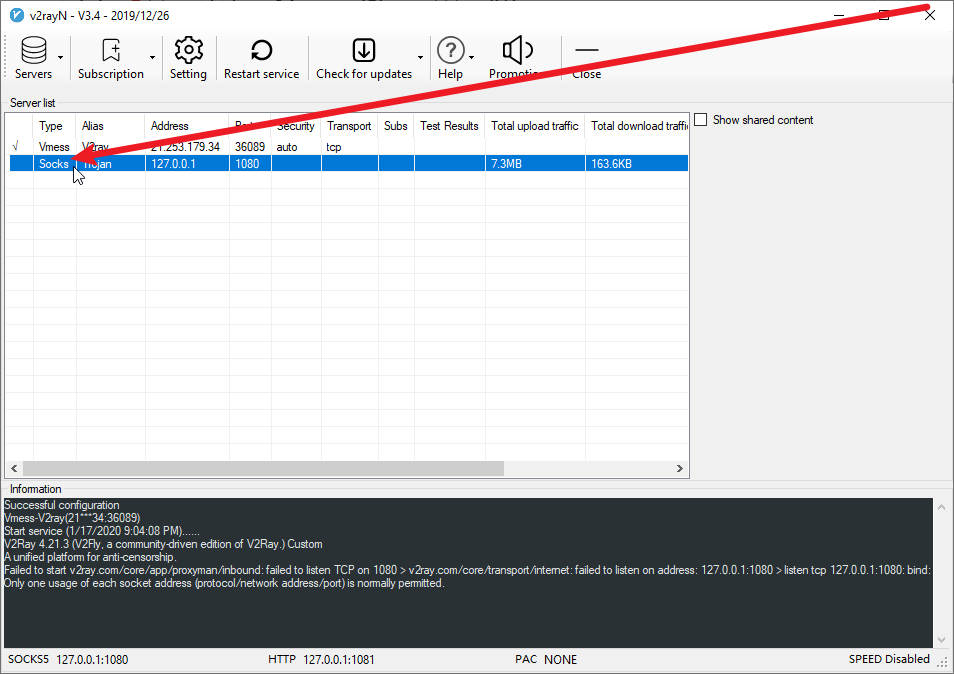
输入 1080 。这是Trojan客户端监听的本地Socks端口。



输入 Trojan 。输入什么都行，这是给这个配置起一个你记得住的名字方便识别。



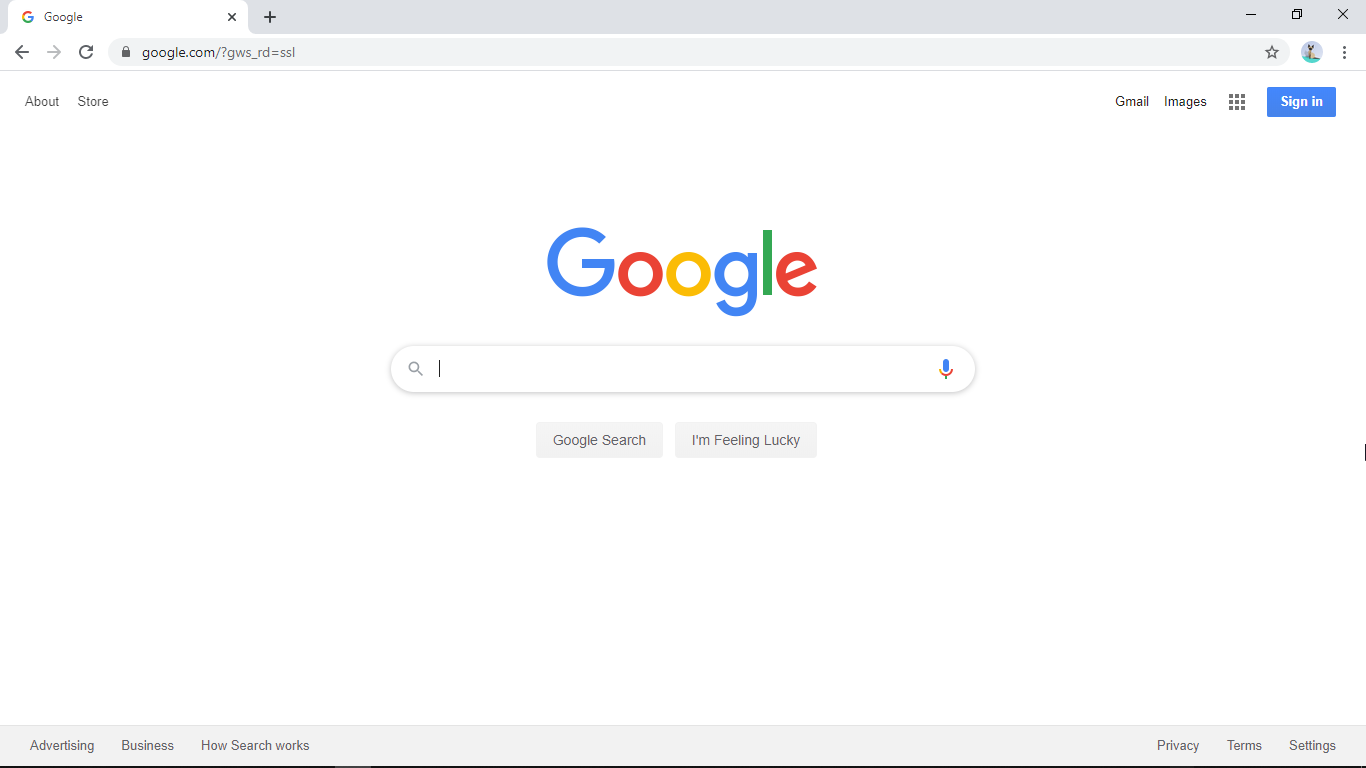
点击这里。指向Trojan客户端监听的本地Socks端口的配置就添加了。



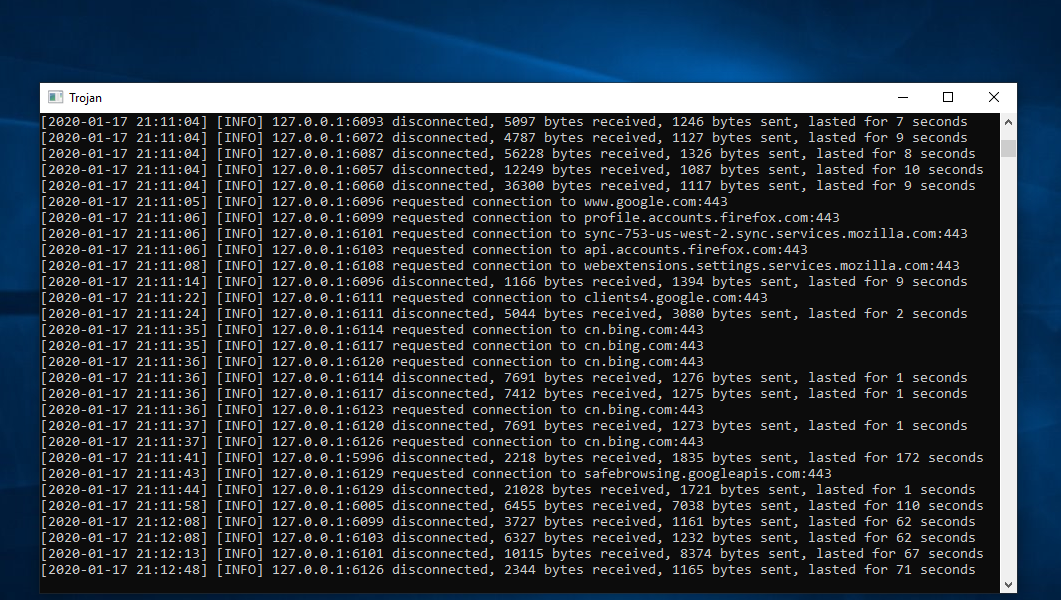
点击这里，敲回车，就切换到这个Trojan的配置了

每次从其它配置切换到Trojan配置前要关闭Trojan主程序，切换到Trojan配置后再打开Trojan主程序

每次从Trojan配置切换到其它配置前要关闭Trojan主程序



能使用Chrome访问Google首页，就说明成功了。



切换到Trojan配置并开启Trojan主程序后Trojan主程序的运行窗口要一直开着，直到想切换到其它配置时再关闭。

在任何地方提任何问题之前首先要确保自己已经仔细研读过下面这篇文章至少三遍：

<https://github.com/ryanhanwu/How-To-Ask-Questions-The-Smart-Way/blob/master/README-zh_CN.md>