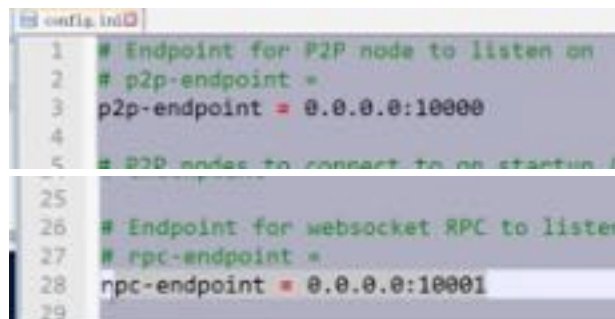


第一步：下载压缩包，设置端口值

1.输入网址：<http://app.onechain.one/onechain0322.zip>，下载压缩包（注意，解压目录不能改变删除文件，否则无法运行）

2.点击进入one-rpc-mainnet目录-》date目录-》打开config.ini文件，自定义最后两个长数值，如图p2p-endpoint和rpc-endpoint，数值选择区间要大于1024，小于65535，（程序运行时如果报错端口被占用，请重新设置端口值）



```
1 # Endpoint for P2P node to listen on
2 # p2p-endpoint =
3 p2p-endpoint = 0.0.0.0:10000
4
5 # P2P nodes to connect to on startup
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26 # Endpoint for websocket RPC to listen
27 # rpc-endpoint =
28 rpc-endpoint = 0.0.0.0:10001
29
```

第二步：端口映射

1.首先要把电脑设置成静态IP

到网络和internet设置-》拨号-》更改适配器选项-》wifi适配器 / 以太网适配器-》双击后点击属性-》internet协议版本4TCP/IPv4-》选择“使用下面的IP地址”-》输入路由器IP地址 路由器前面的三段数值，后面一段数值自定义（区间2-254之间）

2.浏览器搜索框输入路由器IP地址-》高级功能-》虚拟服务器-》IP地址输入框输入你的IP（刚才设置的静态IP）-》内网端口指的是在config.ini文件里面设置的两个端口值-》把端口值添加到虚拟服务器中（内网和外网端口值一致即可）-》重启路由器

3.返回witness\_node.exe所在目录，双击StartOnechain.exe启动程序-》程序运行起来-》windows如果弹出是否与许访问，点击允许-》等待数据加载，程序中如果出现get block字样，代表您已经开始获取区块，成功运行节点

第三步：测试服务器是否已配置好

1.打开网址：<http://www.blue-zero.com/WebSocket/>

2.百度搜索IP-》得到自己公网IP地址-》地址复制到Websocket上，IP后一段的数值改成rpc端口设置好的数值-》点击连接，如显示已连接，代表服务器已配置好，测试完毕。