

1. ubuntu Qv2ray安装和使用

1.1. 安装

1.1.1. Ubuntu18以及之前版本的安装

下载

[qv2ray](#).

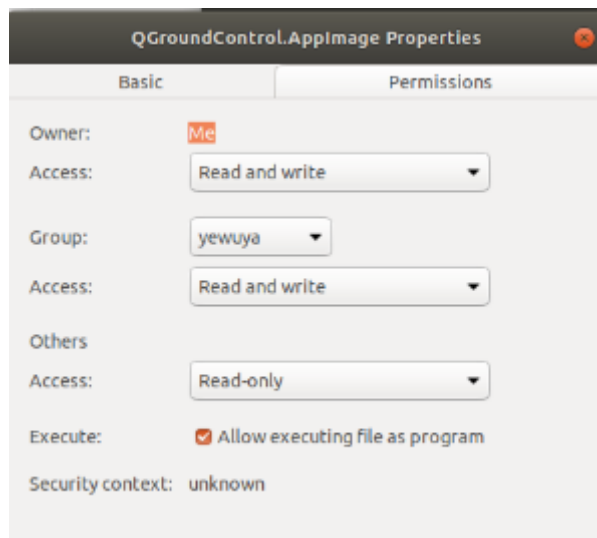
<https://github.com/Qv2ray/Qv2ray/releases/download/v2.6.3/Qv2ray.v2.6.3.linux-x64.AppImage>

[v2ray_core](#)

<https://github.com/v2fly/v2ray-core/releases/download/v4.34.0/v2ray-linux-64.zip>

安装qv2ray

找到下载好的文件，右键后依次选择properties——permissions——allow executing file as program

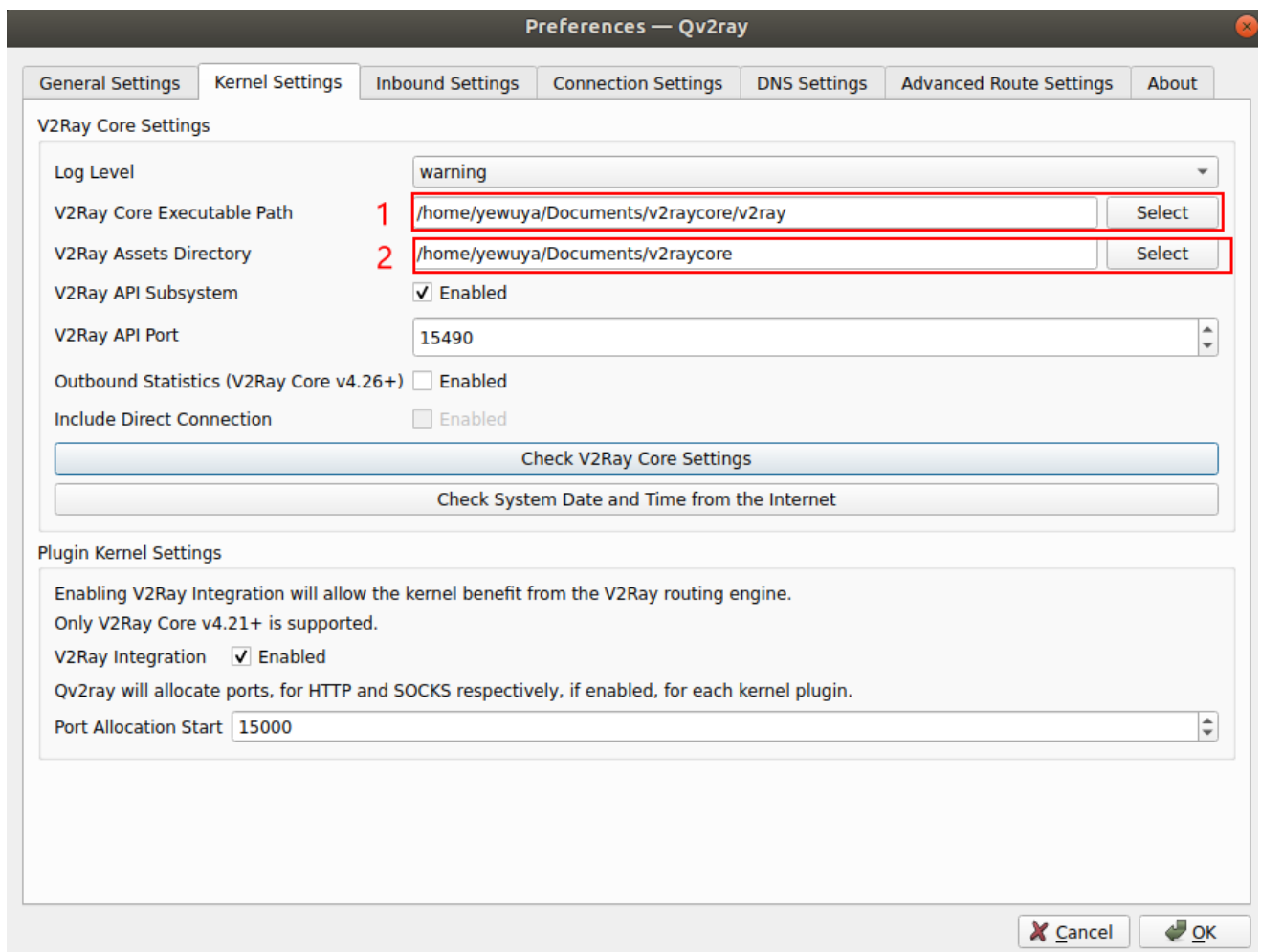


之后就可以直接双击打开软件了

配置v2ray core

[下载](#)并解压v2ray core 至任意位置，但不能和qv2ray执行文件在统一路径下。

双击打开qv2ray 依次点击 首选项==》内核设置



1号位置的路径是解压后的文件夹中的v2ray文件

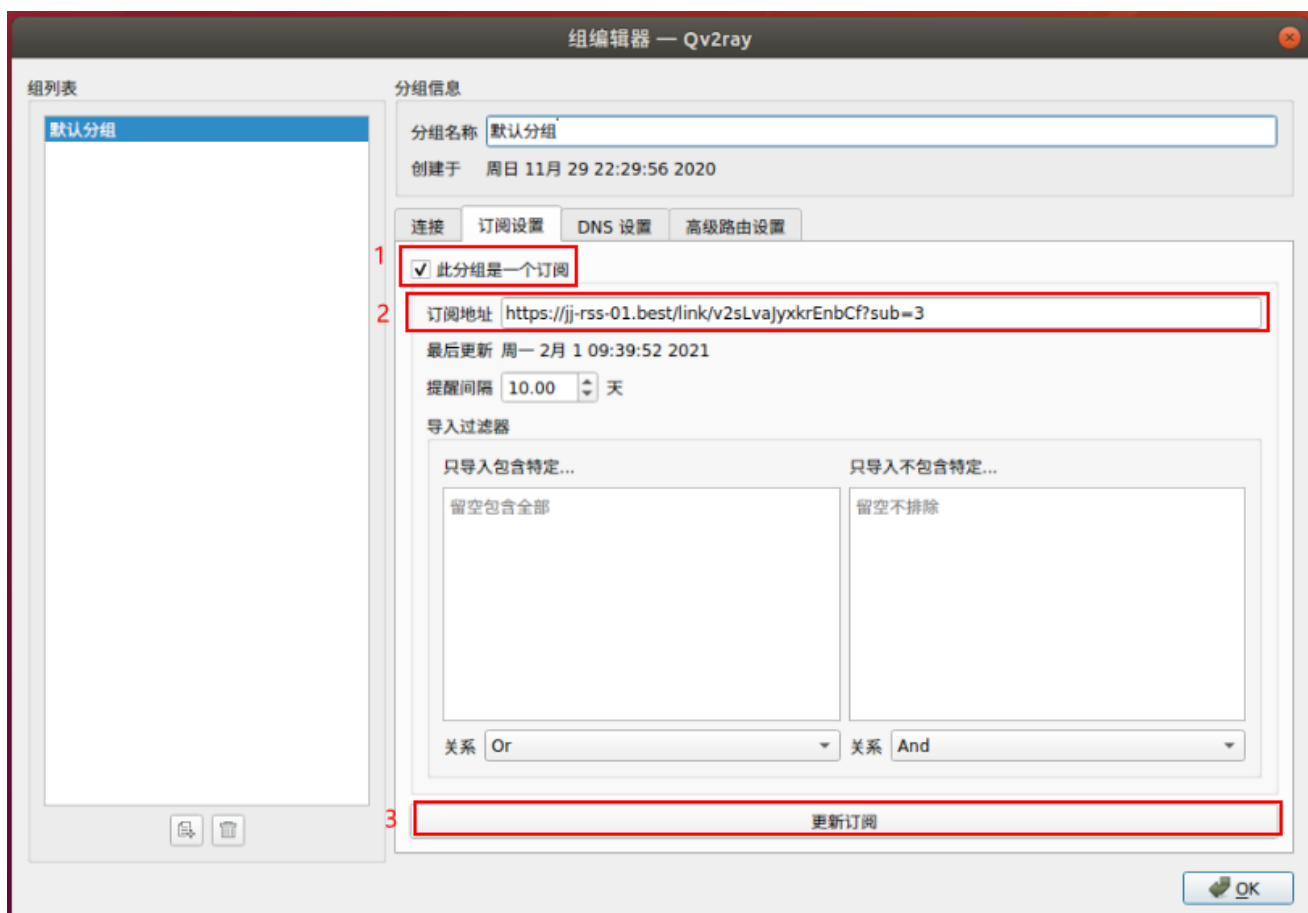
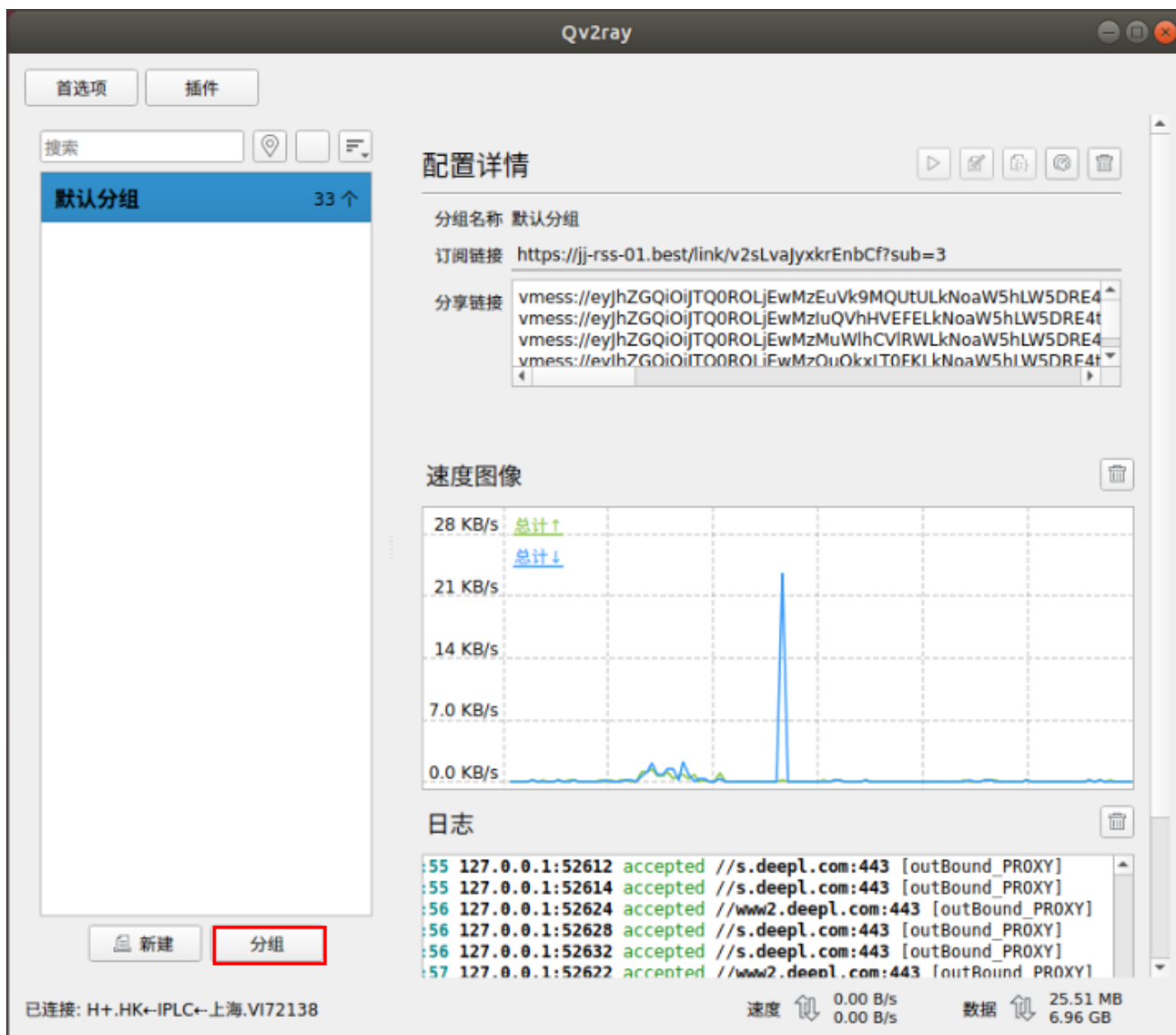
2号位置的路径是解压后的文件夹所在的路径

1.1.2. ubuntu18之后的版本

1.2. 使用

依次点击 分组 ---》订阅设置---》此分组是一个订阅---》再在订阅链接的位置粘贴 v2ray 订阅链接。之后更新订阅链接即可。

回到主页面之后选择线路并启动即可。



首选项

插件

搜索

33.公益等级线路严格 65ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

34.捐赠解锁更多协议 277ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

35.包括V2ray和Trojan 55ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

36.中继中转隧道线路 63ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

37.长期套餐覆盖IPLC 72ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

38.官网: https://cc. 266ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

• H+.HK←IPLC←上海 48ms

类型: vmess / w .52 MB / 6.96 GB

H+.HK←IPLC←广州.V 40ms

类型: vmess / ws 0.00 B / 0.00 B

新建

分组

已连接: H+.HK←IPLC←上海.V172138

配置详情

分组 默认分组

协议 vmess / ws

地址 SCDN.72138.JMOFLH.China-nCDN-nRDS.com

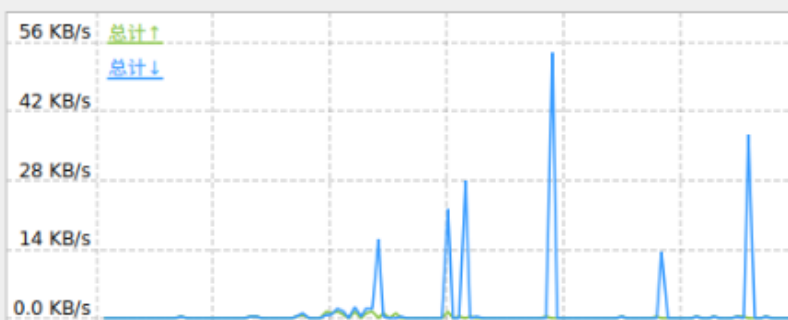
端口 231

链接 vmess://eyJhZGQiOijTQ0ROLjcyMTM4LkpNT0ZM5

连接/断开



速度图像



日志

```
55 127.0.0.1:52614 accepted //s.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
56 127.0.0.1:52624 accepted //www2.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
56 127.0.0.1:52628 accepted //s.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
56 127.0.0.1:52632 accepted //s.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
57 127.0.0.1:52622 accepted //www2.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
59 127.0.0.1:52638 accepted //dict.deepl.com:443 [outBound_PROXY]
```

速度

0.00 B/s
0.00 B/s

数据

25.52 MB
6.96 GB