# 芜湖~起飞~影

最近之前一直租的香港服务器节点到期了,节点是外贸专线【不限流量,带宽100M,使用后基本上没有挂过,每月15】,原本准备再续租的,但租赁方把我删了 ② (是的,你没看错,之前是用wx交流的…)

于是乎,最近放假在家里没事,就顺着三本的论坛调查了一些机场,发现了新世界的大门参

# 一、总述

科学上网主要有两种主流方式——自建VPS服务和租用机场

- 自建VPS服务: 自己租用国外服务器,在上面配置流量代理,常见的有微软服务器(好像学生会员可以白嫖一年),搬瓦工等等
  - 优点: 隐私保护、流量多和带宽高、支持共享和租赁节点
  - 缺点: 价格贵、部署和运维成本较高

PS:之前租用在香港的阿里云服务器部署过,但好像服务器上的安全协议没有配置好(也可能是服务器本身有内鬼….),次日端口就让GFW检测到并封禁了,价格1T流量 24/mon,支持7日退款,性价比还行

- 租用机场:租用别人在VPS上搭建好的服务,一般是注册账号获取**订阅链接** 
  - 优点: 操作简单, 价格低
  - 缺点: 节点可能不稳定, 机场运营商可能会跑路

本着能用就行,适度付费的原则,本文接下来主要介绍租用机场科学上网的方式

## 二、机场推荐

机场的选择首先考虑**稳定**——机场的运营商会不会跑路,节点的稳定性,节点挂掉了会不会很快恢复等;之后考虑**租用套餐**:娱乐看视频为主选择大流量高带宽,学术科研为主选择节点多小流量价格便宜的即可。

个人在使用, 也是比较推荐的机场有下面两个

#### **2.1 GGme**

这个机场是三本用的人比较多的,用教育邮箱注册,所有套餐都会半价,加之时不时的叠加优惠码价格很便宜,VIP5目前配置->价格大致是:两年|2.4T|100M带宽|5台设备|100+节点|->30RMB左右

虽然便宜,但节点列表要时不时更新,有些节点有流量倍率(1.5左右),节点多香港,也有新加坡和日本的节点。会时不时挂,检修恢复也很快

便宜就完事了! 要什么自行车!

#### 2.2 GlaDOS

这个机场是老牌机场了,**教育邮箱注册可以白嫖一年**,每月50G流量常规使用基本够用,升级套餐叠加优惠券100RMB/一年多,教育邮箱注册再升级相当于100RMB/700多天/每月200G,性价比也很高

机场有人工客服可邮件咨询,节点很稳定,原生支持Clash客户端用起来很方便

#### 2.3 其他机场

瞎搞的时候发现了一个宝藏网站,上面有很多实用的知识和技巧,但网站需要科学上网才可以打开

宝藏网站上的机场推荐

# 三、客户端推荐

在不同平台上使用订阅链接会有不同的客户端,一般机场会有推荐的客户端,为简单可按照机场推荐操作。

### 3.1 V2RayN | V2rayNG

这是我最早使用的客户端代理软件,很多机场都直接提供基于该客户端的教程,可以运行在 Windows(V2rayN)和Android(V2rayNG)上,支持Vmess等多种协议,在有较少的稳定节点或自建VPS 时,用起来比较方便

V2rayN下载链接: <u>Download</u> V2rayNG下载链接: <u>Download</u>

#### 3.2 Clash

在租用机场时,可能当此指定的可用节点在下次就不太好用了,所以会有**自动检测延时并自动选择最短延时节点**的需求;另一方面,针对不同的使用场景,需要激活的节点并不相同——看油管使用HK节点,用Github使用US节点,即**节点分流**;同时还会有**定时更新节点**和**临时局域网软路由**等需求,这些Clash都可以实现

这个软件还可以在linux系统上也可以使用,通过网页控制台进行策略调整和可视化,同时还支持 Windows和Android

Clash for Windows: Download Clash for Android: Download

### 3.3 小火箭

苹果ios客户端公认最好用的客户端,下载需要用美区AppleID账号,并支付一点小钱,之后的配置和安卓端相似

# 四、安装指南

写这部分的原因是:科学上网是一个悖论,教程和机场得翻出去才能看到和使用,但翻都翻出去了,还需要看教程吗?

所以写这一部分是为了将墙外的教程搬过来,傻瓜操作翻墙:

- 1. 获取订阅链接
- 2. 下载客户端
- 3. 在客户端中添加订阅链接

### 4.1 订阅链接

租用机场会有一个归属于注册账号的订阅链接,首次翻墙可以找同学借一个,之后有了自己的订阅链接用自己的即可

#### 4.2 下载客户端

使用<del>朋友</del>提供的客户端(github国内访问很慢,自己下载不显示,但可以之后自己去上面更新),**这里推荐使用Clash客户端** 

【注意!!!】本文中的Android clash客户端可直接点击链接下载(无需翻墙)

#### 4.3 添加订阅链接

机场一般都会在醒目位置显示账号的订阅链接,多数的机场也会有详细的配置教程,这里主要针对自己使用的两个机场和两个客户端,仅介绍Windows上的方法(<u>对其他设备,机场中有详细的配置教程</u>)

#### V2Ray添加订阅链接

- 获取客户端:安装好客户端并打开(最好下载不是特别新的新版)
- 订阅节点: 双击任务栏右下角 v2rayn 图标→订阅→订阅设置→添加→备注: 机场名字 →地址: (机场订阅链接) →确定; 订阅 → 更新订阅 → 等待获取节点;
- **使用节点**:右键点击任意节点→设为活动服务器;

#### Clash添加订阅链接

- 获取客户端: 下载0.11版本以上的客户端
- 订阅节点: (V0.19.5) 在控制面版左侧: Profiles → 复制配置文件的URL到文本框中 → Download, 会下载一个yaml或者yml配置文件 →选中右键进入Settings →Update Interval修改下方节点自动更新的时间(GGme推荐设置为18h,GlaDOS推荐24h)
- **使用节点**: (V0.19.5) 在控制面版左侧:Proxies → 选择节点 → 在控制面版左侧: General → 激 活Systems Proxy

URL链接一般形如<u>https://xxx/xxx/xxx/xxx.yaml</u>或者<u>https://xxx/xxx/xxx.yml</u>,看最后的 文件后缀

对于没有提供Clash支持的机场,比如上面的GGme,可以将订阅链接借助 <u>Subconverter</u> 工具进行封装,网上也有现成的API网页前端,可以在线生成(亲测下面这个蛮好用的)

https://bianyuan.xyz

自己生成的Clash链接可以先导入客户端,之后依据自己的需求对照教程对节点进行分类和修改

关于<u>Clash的教程</u>,这个写的很棒,有什么使用上的问题,可以直接对照学习

之所以推荐Clash,是因为Clash可以依据使用者不同的使用需求,对节点进行**分组**,实现看视频用香港节点,访问github用美国节点,期间软件自动分流

并可以设置分组属性,<u>自动探测多节点中延时|速度最快者,动态选择最优可用节点</u>,很适合机场多节点的情况(因为时不时单节点抽风,手动更换节点很麻烦,不知道哪个节点可用,也不知道哪个节点最好)

使用Clash很省心,出现访问问题,关闭再开启代理,让软件自动选择即可,完全碾压V2ray

# 五、总结

OK! 到这里你已经打开了新世界的大门! 起飞成功! 🛣

一些感觉很棒的教程Clash的教程 (无需翻墙) 和宝藏网站 (需翻墙) 🦠