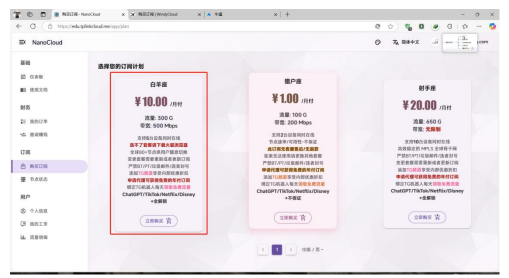
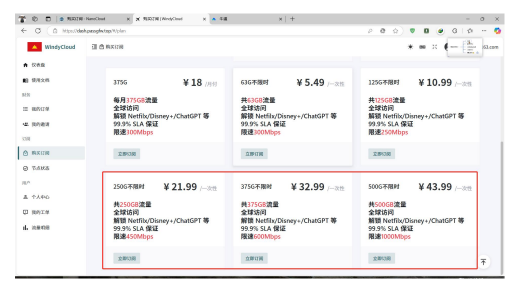
第一个是叫 NanoCloud,这个我就推荐白羊座(我现在正在用),你觉得流量不够可以选射手座,猎户座就有点鸡肋了。这是邀请链接:

https://edu.tplinkcloud.me/auth/register?code=VNZtUC5Z



第二个是叫WindyCloud,这个也是个不错的选择(我之前用的,但有段时间他的一次性套餐没有了,月付的我感觉不划算,就换成第一个了),但这个我就不推荐月付套餐了,一次性的性价比更高。这是邀请链接(现在网站被查,网域搬到外国了,国内网络打不开,但可以先用第一个的试用流量来打开(省钱小妙招,哈哈哈哈哈)):

https://dash.passgfw.top/#/register?code=q5NLvB1B



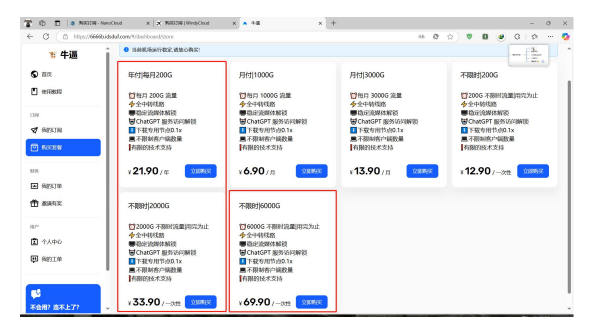
第三个就属于是个垃圾中的战斗机(其实也不算吧,我自己现在也有用这个,延迟是比前两个高,但稳不稳定的话其实我没测过,如果要用的话请自行斟酌与测试)。

个人感觉(纯个人看法哈):这个不适合用在那些容易因为定位风控的软件(例如:TK, Ins, GPT等那些节点不稳定会被封号的),就单纯看个外网,看个推或者看点有益身心健康的内容,这个是不错的选择。这是邀请码:2t8B9SF7。

这个呢他是有两个网址,但都是同一家的:

https://6666b.idsduf.com/(不需要翻墙,但是网站经常容易挂掉),

https://5.6bcloud.top/(网站稳定但需要翻墙进)



要稳定的话, 我是推荐前两个, 第三个不敢打包票。

# 简单的使用教程(本来是没有这一 part 的 但我看好多人都问我怎么用):

先购买机场套餐。买完合适自己的套餐之后,需要下载能挂载机场的软件,将购买的机场配置进软件里面,打开开关后根据网速的延迟或者自己的需求选择对应的节点,就可以使用了。使用期间,不要频繁地改变你的 IP 来使用需要外网的软件,同一个国家的节点没问题,但请不要今天在日本,明天在韩国,后天飞美国。这样子很容易被风控导致你的软件被封号(大概是系统嫉妒有钱人吧)

更详细的教程请看你所购买的机场套餐的网站,里面都会有从购买到下载软件到配置软件的详细的教程!!!

关于挂载机场的软件如何选择也是看个人,你之前不管用没用过这些,应该都会听到过别人说什么小火箭什么 Clash,这些就是挂载机场的软件。电脑我用的是 Clash Verge (简介 - Clash Verge Rev Docs),苹果我用 sing-Box,安卓我用 Clash Meta for Android (GitHub - MetaCubeX/ClashMetaForAndroid: A rule-based tunnel for Android.)。苹果的就得自己有外区 id 下载 (国区 id 无法下载,不过一般机场会提供账号下载,上面推荐的三个网址里除了第二个没有提供其余两个都提供了账号下载软件),当然挂载机场的软件有很多,大部分都是免费的,选择合适自己的就好,不一定要用我推荐的。(不同的软件没什么太大的差别,主要是界面设计的区别而已,选你喜欢的就好)

### 一些Q&A:

#### 1. 机场跟梯子有什么区别? 他们是同一种东西吗?

"梯子"是翻墙工具的统称,比如 VPN、Shadowsocks、V2Ray 等。它是实际用来科学上网的工具,可以让你访问被屏蔽的网站。

"机场"是提供科学上网服务的平台。它帮你搭建好各种翻墙节点(服务器),你只需购买或订阅服务,获取配置文件或二维码,然后通过翻墙工具(梯子)连接。

#### 区别:

梯子是实际的翻墙工具, 而机场是提供这些工具和节点资源的服务商。 机场相当于帮你把"梯子"搭建好了, 省去自己动手的麻烦。

#### 2. 那梯子跟 vpn 又是什么关系呢?

梯子和 VPN 的关系可以这样理解:

梯子:是一个通俗的说法,用来泛指所有科学上网的工具或手段,比如 VPN、Shadowsocks、V2Ray等。梯子不特指某一种技术,而是一个笼统的概念。

VPN(Virtual Private Network):是梯子的一种具体实现方式。它通过加密网络连接,创建一个虚拟的私人通道,绕过网络限制。VPN是最早广泛应用的翻墙工具之一,但相对于 Shadowsocks 或 V2Ray,有时效率或隐蔽性稍差。

#### 总结:

VPN 属于"梯子"的一种,但"梯子"不仅限于 VPN,还包括其他翻

墙技术,比如 Shadowsocks、V2Ray 等更现代的方案。

#### 3. 那也就是机场跟 vpn 其实是同一类型的产物?

不完全是!机场和 VPN 虽然看起来相似,但它们不是同一类型的产物, 具体区别如下:

- 1. VPN: VPN 是一种翻墙技术,也是一种独立的翻墙工具。它通过加密隧道,将你的网络流量全部重定向到 VPN 服务器,以此绕过网络限制。
  - 特点:
  - 简单易用:通常只需一个客户端,登录后即可使用。
  - 一体化: VPN 本身既是工具, 也是服务(不需要第三方配置)。
- 2. 机场:机场是一个科学上网服务平台,通常提供 Shadowsocks、V2Ray、Trojan 等协议的节点。它只是提供服务和配置文件,而工具(比如 Clash、V2RayN)需要你自己下载。
  - 特点:
  - 灵活强大:支持多种协议和自定义配置。
- 分离性: 机场提供服务,工具负责连接,用户需要导入配置文件。

#### 核心区别

- 1. 技术和服务:
- VPN 是单独的技术和服务,用户直接使用 VPN 客户端。
- 机场是节点服务提供商,本身不提供工具,用户需要结合其他

工具(比如Clash、V2RayN)使用。

#### 2. 协议支持:

- VPN 通常只支持 VPN 协议(如 OpenVPN、WireGuard)。
- 机场一般支持多种协议,比如 Shadowsocks、V2Ray、Trojan,适用范围更广。

#### 3. 用户体验:

- VPN 更适合小白,下载客户端即可使用。
- 机场对技术要求稍高,需要用户手动配置工具和节点,但自由度更高。

#### 总结:

VPN 是一种具体的翻墙工具, 而机场是一种服务提供方式, 它提供的 节点可以用多种翻墙工具(梯子)连接, 功能更强大, 但配置稍复杂。

#### 4. 那机场和 VPN 如何选择呢?

选择机场还是 VPN 可以根据以下几个方面来比较:

#### 1. 价格

#### **VPN:**

- 通常按月或按年订阅,具体取决于品牌和功能。
- 比较知名的 VPN(如 Express VPN、Nord VPN)价格偏高,但质量可靠。
  - 有些 VPN 提供免费服务,但速度和隐私性可能较差。

#### 机场:

- 机场的价格通常更灵活,分为流量包(月流量限额)或不限流量订阅,通常比 VPN 便宜。
  - 如果你需要多节点和更好的速度,某些高端机场也会比较贵。

#### 对比:

机场在价格上通常比 VPN 更划算,特别是对于流量需求中等的用户。

#### 2. 使用途径范围

#### **VPN:**

- 使用简单:一键连接,适合小白用户。
- 全局代理:所有网络流量都会经过 VPN 加密(适用于浏览网页、视频会议等)。
- 支持设备:通常兼容 Windows、Mac、iOS、Android, 甚至部分路由器。
- 缺点:由于采用传统 VPN 协议,某些地区(如国内)可能更容易被封锁,尤其是廉价 VPN。

#### 机场:

- 灵活多样:支持 Shadowsocks、V2Ray、Trojan 等协议,可以选择分流模式(只代理特定流量)。
- 支持设备:需要第三方工具(如 Clash、V2RayN),支持更多 自定义功能,适合中级或高级用户。
- 优势:更隐蔽、抗封锁能力强,可根据需求选择不同节点(适合游戏、视频流媒体等)。

• 缺点:初次配置需要一点技术基础,可能不适合完全小白。

#### 对比:

- 如果你需要简单一键翻墙, VPN 更方便。
- 如果你有特定需求(如流媒体、分流、抗封锁),机场是更灵活的选择。

#### 3. 安全性

#### VPN:

- 大品牌 VPN (如 Express VPN) 采用强加密技术 (如 AES-256), 安全性极高。
- 可能存在隐私问题:如果选择小品牌或免费 VPN,可能泄露数据或带来广告隐患。
- 很多只在简中圈推广流行的 XX-VPN, 其实就是套壳了内置的 机场节点协议的小程序, 开发成本极低, 这种所谓的 "VPN", 在隐 私安全保护和通讯数据加密方面, 和专业的 VPN 大厂相比要差太多, 更有极大的跑路风险。

#### 机场:

- 机场本身只是服务提供商,安全性取决于你使用的协议(如 V2Ray、Trojan 更安全)。
- 但机场本质上是私人搭建服务,选择不靠谱的机场可能存在隐私风险。
  - 需要选择有信誉的机场,尽量避免低价或免费服务。

搭建机场技术难度并不高,很多个人自建机场圈钱跑路,使用户遭受损失。所以,尽量选择运营时间长、节点丰富、稳定可靠,在市场有一定口碑的老牌机场。

#### 对比:

VPN的大品牌安全性有保障;机场的安全性依赖于服务商和所用协议, 选择靠谱服务商至关重要。

#### 适合人群:

#### **VPN:**

- 适合需要快速上手、无技术背景的用户。
- 主要用于浏览网页、跨国出差、视频会议等场景。
- 更适合对隐私安全要求高、信任知名品牌的用户。

#### 机场:

- 适合对科学上网了解一些基础的用户。
- 适合需要分流、抗封锁、多节点切换(如玩外服游戏、看流媒体)的用户。
  - 更适合对性价比和灵活性有要求的人。

#### 总结:

- 1. 如果你是小白用户,注重隐私保护,愿意为稳定服务付费,且多数用于办公用途:选 VPN。
- 2. 如果你需要多节点、抗封锁,追求高性价比或自定义功能:选机

## 请注意!!!

花花世界迷人眼, 请勿将科学上网的手段用于非法用途!

1、科学上网迫不得已,但切记遵纪守法!!!

我们科学上网翻墙目的是为了工作学习和丰富娱乐生活, 切记不要进行任何涉及政治、宗教极端主义、网络诈骗等非法活动;

2、警惕网上所谓"免费 VPN 加速器", "免费机场节点", "免费梯子"

所谓"免费 VPN 加速器", "免费机场节点", "免费梯子"很少可靠的,省钱没错,但不假思索地使用来源不可靠的网站上分享的东西,会给你上网带来风险,你的上网隐私可能被泄漏,流量经过恶意服务器,还可能被破解,你可能丢失敏感信息,如密码,验证码,银行账号等。不是说所有免费的东西都这样,但在你安装客户端或把它们导入配置之前请慎重。