1、首先有一类经常全网采集可以播放的直播源,其中有不少是部署的肥羊,而且每天都会更新数据,这里提供两个:

https://live.izbds.com/tv/iptv4.txt

https://gcore.jsdelivr.net/gh/Guovin/iptv-api@gd/output/result.txt https://gcore.jsdelivr.net/gh/Guovin/iptv-api@gd/output/result.m3u

2、打开之后搜索 35455,或者 bptv,就可以找到域名或者 ip 了,然后复制这个地址包括端口号

```
央视频道, #genre#
CCTV1, http://www.douzhicloud.site:35455/gaoma/cctv1.m3u8
CCTV1, http://60.208.16.28:35455/gaoma/cwv1.m3u8
CCTV1, http://vip. 396621173. xyz: 35455/gaom. cctv1. m3u8
CCTV1, http://3501776.xyz:35455/gaoma/cctv1.hvu8
CCTV1, http://nas.suntao.online:35455/gaoma/cct1.m3u8
CCTV2, http://xiaoya.crccxw.top:35455/gaoma/cctv2.v3u8
CCTV2, http://60.208.16.28:35455/gaoma/cctv2.m3u8
CCTV2, http://b.zgjok.com: 35455/gaoma/cctv2.m3u8
CCTV2, http://39.164.160.249:9901/tsfile/live/0002 1.m3u8
CCTV2, http://home.kuaidi521.com:35455/gaoma/cctv2.m3u8
CCTV3, http://b.zgjok.com: 35455/gaoma/cctv3.m3u8
CCTV3, http://xiaoya.crccxw.top:35455/gaoma/cctv3.m3u8
CCTV3, http://nas.suntao.online:35455/gaoma/cctv3.m3u8
CCTV3, http://huashetou.fun:35455/gaoma/cetv3.m3u8
CCTV3, http://3501776.xyzv35455/gaoma/cctv3.m3u8
CCTV4, http://home.kuaidi521.com:35455/gaoma/cctv4.m3u8
CCTV4, http://xiaoya.crccxw.top:35455/gaoma/cctv4.m3u8
CCTV4, http://www.douzhicloud.site:35455/gaoma/cctv4.m3u8
CCTV4. http://nas.suntao.online:35455/gaoma/cctv4_m3u8
```

3、就该用上我的 BPTV 生成器了: <a href="https://show.188766.xyz">https://show.188766.xyz</a>, 把刚才复制的域名复制到高级选项中,生成订阅链接即可,生成之前最好自行检查数据里的地址,别出低级错误,比如: <a href="https://https://">https://https://</a> 、aaa.com:35455:35455

## 请输入部署设备的 IP 地址, 会自动更改 M3U 内容:



## 4、找到电脑的播放器,比如 PotPlayer, 按 Ctrl+U, 打开播放地址,



5、播放试试吧,如果播放不了,或者一直缓存很卡,没关系,换网页中另一个域名继续尝试!直到找到适合你的(因为有些 IP 离你近就快,有些海外部署的很慢,有些海外服务器看不了卫视,都不行就等数据第二天更新)



6、找到能看且稳定的之后,刚才生成的订阅链接就可以用到你的任何播放器中了,比你自己生成 m3u 文件省事多了,也不需要考虑文件部署到哪,链接随处可用,长期提供。

教程结束,为了照顾小白用户,有点啰嗦,其实原理很简单,这里只是提供一个最初级,别人采集过的结果,你可以自己采集,比如: https://github.com/Guovin/iptv-api,另外还有很多搜源的办法,比如zoomeye.ai、fofa,网上都有教程。

别人部署的有些是公益的,有些是私人的被扫描到了,稳定性肯定不如自己部署, 所以能自己部署的还是尽量自己部署,实在部署不了,就只能先白嫖了。 如果你的域名不小心出现在了上面,请自行检查下你的反代,设置 ip 或者 ua 白名单,防止被别人扫描哦,监控流量和 docker 日志都可以看到端倪。