



Cloudflare Argo Tunnels+Brook 一种非主流的科学上网姿势

📅 2022.3.16 📁 Post ✍ 355 ⌚ 1 分钟

先把用到的东西摆出来:

1. <https://blog.cloudflare.com/argo-tunnels-that-live-forever/>
2. <https://txthinking.github.io/brook/#/brook-wsserver>

用 Cloudflare Argo Tunnels (以下简称 cft) 的目的主要是薅 Cloudflare 的 CDN 网络为自己的垃圾 VPS 加速

食用方法:

1. 把上面两样东西装好
2. 启动 cft `cloudflared tunnel run --url http://localhost:8888 hello`
3. 启动 brook ws: `brook wsserver --listen 127.0.0.1:8888 --password auok`
4. 虽然小众, 但基本该有的客户端都有
5. 注意客户端需要以 wss 的方式链接, 因为要过 cft

优点:

1. 背靠 cft, VPS 的 IP 几乎不可能被封
2. 如果你的 VPS 恰好是那种纯 docker 型或者网络出口有限制(有v6无v4)的话, cft 也能帮你突破 VPS 所在域的网络限制
3. 有 CDN 加持, 垃圾线路也可以轻松满速
4. 相比 ss/v2ray 这种盛名在外的方案, brook ws 还是个小众的东西, 墙也许不那么敏感

缺点:

- 1. 延时高(>500ms), 所以不适合臭打游戏的
- 2. cft 当前免费有 1TB/month 的流量, 但不确定未来收费水平
- 3. 移动端比较耗电

还有一种非主流的姿势, 对弱鸡加速效果明显: <https://github.com/HyNetwork/hysteria/wiki>

```
# NOTE: I am not responsible for any expired content.  
create@2022-03-16T23:10:03+08:00  
update@2022-03-16T23:35:15+08:00  
comment@https://github.com/ferstar/blog/issues/56
```

相关文章：

- 吹一波vxTrans服务
- 利用GitHub Actions改善MatterMost安卓客户端的消息推送
- 利用 GitHub Issues 持续写博灌水



#idea

post

< 吹一波vxTrans服务

以openpyxl为例, 不要太信任你所使用的库 >

加载评论

