

Quantumult X 小白系列教程

最开始使用shadowrocket，一开一关超简单，后来7.99美元入手了Quantumult X，发现不知道怎么下手

感谢各位大佬无私分享的关于 Quantumult X 的各种教程，让我慢慢上手 Quantumult X，7.99美元也已经回本；

决定在各位大佬的各种教程/脚本的基础上，试着根据自己的理解，写一个能让像我一样的小白能很容易看懂的教程。

感谢教程提供(不分先后)：

Shawn、Sabrina、毒奶

感谢规则、脚本等提供(不分先后)：

DivineEngine、GeQ1an、NobyDa、lhie1、chavyleung、lxk0301、yichahucha、Flydreams

感谢icon资源提供(不分先后)：

Koolson、Orz-3

YouTube频道：<https://bit.ly/3bshXk6>

B站频道：<https://bit.ly/3kctp7S>

telegram群：<https://t.me/erdongchan>

教程免费分享，欢迎转载 (需注明出处)

如果你愿意，可以打赏支持！



“感谢打赏支持，记得留个备注名哦！”

耳東橙 的赞赏码

一、Quantumult X小白系列教程 | 导入订阅链接、添加自己搭建的节点，开始使用

！视频教程地址：<https://youtu.be/Ub9RN-7Q94s>

1. 关于节点

- 导入 [自己搭建的节点](#) 或者 [节点\(机场\)订阅链接](#)
- 支持协议：ss / ssr / trojan / vmess / http(s)
- 配置文件中对应的模块：[\[server local\]](#) / [\[server remote\]](#)

2. 首先，给你的Quantumult X增加一个小工具：资源解析器

适用于 [Quantumult X \(v1.0.8-build253\)](#) 版本后

- 🤔有啥用？
 - 使用 [资源解析器](#) 后，可以将 Quantumult X 原本不识别的 节点或订阅链接 轻松的导入
- 🤔有啥优点？
 - 可以通过修改 [本地节点配置片段](#) 来管理服务器

本地解析，服务器无暴露风险

支持中文参数(空格除外)

- 🤔 如何添加 **资源解析器**

在Quantumult X 配置文件中 **[general]** 部分，加入

```
resource_parser_url=https://raw.githubusercontent.com/KOP-XIAO/QuantumultX/master/Scripts/resource-parser.js
```

3. 添加节点和订阅链接

a. 通过Quantumult X UI界面 (用户界面) 进行添加节点

设置 > **节点**

a.1 通过 **添加** / **SS URI** / **扫码** 添加节点

⚠️ 一次只能添加一个节点

添加后，节点信息将出现在配置文件的 **[server_local]** 部分

- **添加**：只支持 ss 协议
- **SS URI**：支持 ss / ssr 以及 **Quantumult X 格式** 的 trojan / vmess / http(s) 节点信息

以添加 trojan 节点为例：

```
trojan=example.com:443, password=pwd, over-tls=true, tls-verification=false, fast-open=false, udp-relay=false, tag=节点名称
```

- **扫码**：支持 ss / ssr 以及 **Quantumult X 格式** 的 trojan / vmess / http(s) 节点二维码

a.2 通过 **引用(订阅)** 添加节点

⚠️ 默认支持 ss / ssr 订阅链接，后续不对 ss / ssr 订阅链接做演示

订阅后，订阅信息会出现在配置文件的 **[server_remote]** 部分

- 通过 **iCloud** / **本地(我的iPhone)** 下的 **节点配置片段** 导入个人节点

- 新建节点配置片段：

设置 > **配置文件** > **新建配置片段** > 选择 **节点**

- 编辑节点配置片段：

文本框中填写节点信息

- 以 **trojan** 节点为例

Quantumult X 可识别格式

```
trojan=example.com:443, password=pwd, over-tls=true, tls-
verification=false, fast-open=false, udp-relay=false, tag=节
点名称
```

Quantumult X 不识别的格式

```
trojan://password@example1.com:443?allowInsecure=1#节点名称
```

- 保存节点配置片段：

右上角 **保存** > **输入文件名** 文件名可以包含中文(空格除外) > **好**

关闭 **iCloud资源文件夹**

节点配置片段保存至 **本地** 路径下的 **我的iPhone/Quantumult X/Profiles/**

打开 **iCloud资源文件夹**

节点配置片段保存至 **iCloud** 路径下的 **iCloud/Quantumult X/Profiles/**

- 导入节点配置片段：

如果配置文件中节点信息不是 Quantumult X 格式，需要打开资源解析器

设置 > **节点** > **引用(订阅)** > 右上角 **添加** > 地址栏中输入保存的 **文件名** > **确定**

⚠ 开启iCloud资源文件夹后，默认使用 **iCloud** 路径下的文件，**我的iPhone** 路径不被读取

- 通过 **订阅链接** 导入节点

- Quantumult X 格式的订阅链接

链接示例：

```
https://hxxlm.cc/api/v1/client/subscribe?token=example
```

- Quantumult X 无法识别的订阅链接

可打开 **资源解析器** 进行导入；

也可使用 **在线API订阅转换器** 转换后导入

在线 API 订阅转换器：<https://dove.589669.xyz/web>

输出类型请选择 **节点订阅**

b. 通过手动修改配置文件进行添加节点

设置 > **配置文件** > **编辑**

编辑配置文件 **[server_local]** 部分

- **SS/SSR 节点写法**

略

- trojan 节点写法

```
trojan=example.com:443, password=pwd, over-tls=true, tls-verification=false, fast-open=false, udp-relay=false, tag=节点名称
```

- v2ray(vmess) 节点写法

```
vmess=example.com:443, method=chacha20-ietf-poly1305, password=pwd, obfs-host=example.com, obfs=wss, obfs-uri=/ws, tls-verification=true, fast-open=false, udp-relay=false, tag=节点名称
```

- http(s)节点写法

```
http(s)=example.com:443(端口号根据实际端口填写), username=可选, password=可选, fast-open=false, udp-relay=false, tag=节点名称
```

4. 开始使用

我们可以根据使用需求，手动将 Quantumult X 的代理模式切换为 **全部代理**、**全部直连**、**规则分流** 三种模式；

- **全部代理**

所有的网络请求都将通过 proxy 下选中的节点进行。

- **全部直连**

顾名思义，就是所有网络请求将不使用任何代理进行。

- **规则分流**

根据 **分流规则** 将网络请求进行分流，网络请求的走向(是否能成功访问)由匹配到的 **策略组** 决定；

策略组 将 **分流规则** 传递过来的网络请求进行分发。

在没有配置 **策略组** 和 **分流规则** 之前，建议使用 **全部代理** 模式进行网络访问，下期教程开始介绍策略组和分流规则。

二、Quantumult X小白系列教程 | 基础使用：认识策略组和分流规则，利用大佬们的策略组和分流规则，实现自动分流，让 Quantumult X 更加智能

！ 视频教程地址：<https://youtu.be/wNwpnxmTAJ8>

1. 策略组

- 策略组 包含 若干节点，也可包含 子策略(组)
- 策略组 服务于 分流规则
- 不同策略组可根据用户个人习惯进行先后排序
- 配置文件中对应的模块：`[proxy]`

a. Quantumult X 内置的 4 种策略组

static / 静态策略组 (常用)

Available / 健康检查策略组 (略)

Robin / 轮询策略 (略)

SSID / 服务集策略 (略)

b. Quantumult X 内置的 3 种策略

Proxy / 代理

Direct / 直连

Reject / 拒绝

c. 添加策略组(举例说明)

```
static=GMedia, Outside, proxy, direct, img-  
url=https://raw.githubusercontent.com/GeQ1an/Rules/master/QuantumultX/IconSet/GMedia.png
```

static：这是一条 静态策略组

=GMedia：策略组命名为 GMedia

Outside, proxy, direct：表示在 GMedia 这条策略组下可以选择用哪些策略(组)或节点

img-url=：策略组在Quantumult X首页采用的图标(icon)

这是一条名称为 GMedia 的、可以选择使用Outside策略(组)、proxy策略、direct策略的策略组

选中 Outside：将使用 Outside 的策略组中选中的节点进行网络访问

选中 proxy：将使用 proxy 下选中的节点进行网络访问

选中 direct：将不使用代理，通过直连的方式进行网络访问


```
static= US Server, server-tag-regex= 美国|🇺🇸|US, img-  
url=https://raw.githubusercontent.com/Koolson/Qure/master/IconSet/US.png
```

static：这是一条 静态策略组

= US Server: 策略组命名为 US Server

server-tag-regex=: 根据节点名来筛选节点

img-url=: 策略组在Quantumult X首页采用的图标(icon)

这是一条筛选节点的策略组，如果导入的节点名称中有[美国]、、[US]其中任意一个，该节点将会出现在该策略组下。

这个策略组对于有多个机场订阅的用户来说，可以更方便的整理节点。

2. 分流规则

- 分流规则 是一个list文件
- 分流规则A 可以被 分流规则B 包含
- 分流规则 存在先后顺序，靠前规则优先生效，打乱顺序可能导致规则失效

例如：GeQ1an 的 GMedia.list 规则中 已经包含了 Netflix.list / Spotify.list / YouTube.list

如果你要对 Netflix.list / Spotify.list / YouTube.list 进行重新排序，请确保它们位于 GMedia.list 前面

- 配置文件中对应的模块：`[filter_remote]` / `[filter_local]`

a. 分流规则工作原理

list 文件内包含若干如下的域名列表：

```
# > ABC
HOST-SUFFIX,edgedatg.com,GMedia
HOST-SUFFIX,go.com,GMedia

# > Abema TV
USER-AGENT,AbemaTV*,GMedia
HOST-SUFFIX,abema.io,GMedia
HOST-SUFFIX,abema.tv,GMedia
HOST-SUFFIX,akamaized.net,GMedia
HOST-SUFFIX,ameba.jp,GMedia
HOST-SUFFIX,hayabusa.io,GMedia
```

如果发起的**网络访问** **命中了分流规则**列表中包含的域名，那么**访问请求**将会被**分发至**这条规则指定的**策略组**。访问成功与否取决于策略组

b. 添加分流规则

b.1 添加 `[filter_remote]` 远程分流规则订阅

a. 在软件界面(UI)中直接添加分流规则

一次添加一条

Quantumult X 设置 > 分流 > 引用 > 右上角 添加 - 输入资源链接

```
https://raw.githubusercontent.com/GeQ1an/Rules/master/QuantumultX/Filter/GMedia.list
```

b. 通过修改配置文件添加分流规则

一次可添加多条

Quantumult X 设置 > 配置文件 > 编辑 > `[filter_remote]` 模块

格式

```
https://raw.githubusercontent.com/GeQ1an/Rules/master/QuantumultX/Filter/GMedia.list,  
tag=GMedia 规则, enabled=true
```

tag=: 给分流规则命名, 建议对应策略命名

enabled=: 是否启用该分流规则, true/启用、false/停用

b.2 添加 `[filter_local]` 本地分流配置片段

a. 通过 iCloud / 本地(我的iPhone) 下的 分流配置片段 导入分流规则

参考第一期教程:

1 - 新建 分流配置片段

2 - 导入 分流配置片段

反正我是小白, 不会自己写分流规则, 所以这里, 略过

b. 通过修改配置文件添加

Quantumult X 设置 > 配置文件 > 编辑 > `[filter_local]` 模块

格式参考 (鬼知道是什么意思)


```
# 绕过企业证书过期
host, ocsf.apple.com, reject

# 其它
host-suffix, local, direct
ip-cidr, 10.0.0.0/8, direct
ip-cidr, 17.0.0.0/8, direct
ip-cidr, 100.64.0.0/10, direct
ip-cidr, 127.0.0.0/8, direct
ip-cidr, 172.16.0.0/12, direct
ip-cidr, 192.168.0.0/16, direct
geoip, cn, Mainland
final, Final
```

如果 远程分流 和 本地分流 遇到相同规则，本地规则优先生效

3. 为分流规则指定策略组

a. 手动为分流规则指定策略组(推荐)

Quantumult X 设置 > 分流 > 引用 - 选中规则左滑 - 编辑 - 打开 策略偏好

在弹出的选项中，选择对应的策略组

b. 使用 `force-policy` 强制指定策略组

举例：使用 `force-policy` 强制让 [GMedia 规则] 分流规则使用 [GMedia] 策略偏好

```
https://raw.githubusercontent.com/GeQian/Rules/master/QuantumultX/Filter/GMedia.list,
tag=GMedia 规则, force-policy=GMedia, enabled=true
```

- 如果已经存在 [GMedia] 策略组，则 [GMedia 规则] 分流规则与 [GMedia] 策略组绑定；
- 如果不存在 [GMedia] 策略组，则 `force-policy` 将强制自动生成一个只包含 `direct` /直连 和 `reject` /拒绝 两个内置策略的 [GMedia] 策略组。
- 在App首页长按该策略组图标，可以将已经导入的节点和二级策略组添加到该策略组下

4. 开始使用分流规则和策略组

- 在了解了策略组和分流规则后，我们就可以自己写策略组了，不过光有策略组没有分流规则等于啥都没有；
分流规则要我们小白自己去写的话，估计能弄到崩溃，所以这里建议大家使用网上各位大佬们提供的分流规则；
结合他们的分流规则来写符合你自己使用习惯的策略组。
- 这里给大家准备了一份配置文件，配置中包含 `基础的策略组` 和 `分流规则`，以及上一期教程中提到的 `资源解析器`；通过 `下载` 导入新的配置文件会覆盖之前包括节点在内的所有配置。

- **！ 配置文件下载地址：**

https://raw.githubusercontent.com/erdongchanyo/Rules/main/Quantumult%20X/EDC_Basic.conf

配置文件中包含的策略组和规则有：

- 国外连接策略 **（添加了对应规则）**

- 国外媒体策略 **（添加了对应规则）**

国外媒体策略 / Netflix策略 / Youtube策略 / Spotify策略

- 国内连接策略 **（添加了对应规则）**

- 国内媒体策略 **（添加了对应规则）**（其中 **解锁网易云音乐策略组** 和 **解锁网易云分流规则** 已经被#号注释掉（需要手动删除策略组和分流规则前面的#号，让起生效

- 软件&服务策略 **（添加了对应规则）**

Telegram策略 / Apple策略 / Microsoft策略 / Paypal策略

- 最终策略 **（添加了对应规则）**

- 正则筛选服务器策略组

美国节点策略组 / 香港节点策略组 / 台湾节点策略组 / 新加坡节点策略组 / 日本节点策略组

网易云音乐解锁服务器策略组

- 下载了配置文件后，只需要重新添加节点就可以开心的使用 Quantumult X 了

三、Quantumult X小白系列教程 | 基础实战：创建网易云音乐解锁服务器节点策略组，利用分流规则，轻松解锁网易云音乐 Netecase Music灰色(无版权)音乐

！ 视频教程地址： https://youtu.be/_XmUmRrizwg

1. 解锁网易云灰色音乐大致原理

- 利用QQ、酷我音乐等音乐平台的资源链接替换网易云灰色歌曲链接
- 有条件的盆友可以自己搭建解锁服务器
- 教程中用到的免费服务器均为网络收集，限制仅允许网易云音乐相关域名与 IP 通过代理，其余代理请求一律丢弃。

2. 下载、安装、信任证书

a. 下载证书

Safari浏览器点击链接：<https://raw.githubusercontent.com/nondanee/UnblockNeteaseMusic/master/ca.crt>

“此网站正尝试下载一个配置描述文件。您要允许吗？”

点击 [允许](#) 进行下载

b. 安装证书

进入 [设置](#) > [通用](#) > [描述文件](#) > [已下载的描述文件](#)

选择 [UnblockNeteaseMusic Root CA](#)，右上角点击 [安装](#)

c. 信任证书

进入 [设置](#) > [通用](#) > [关于本机](#) > [证书信任设置](#) 下

开启 [UnblockNeteaseMusic Root CA](#)

3. 添加网易云音乐 [策略组](#)

- Quantumult X [设置](#) > [配置文件](#) > [编辑](#)
- 找到 [\[proxy\]](#) 模块
- 增加以下策略组

- 网易云音乐策略组

```
static=Netease Music, direct, Netease Unblock Server, img-  
url=https://raw.githubusercontent.com/Koolson/Qure/master/IconSet/Netease_Mus  
ic_Unlock.png
```

释义：这是一条叫做 [Netease Music](#) 的静态策略，可以选择 [直连](#)、[Netease Unblock Server策略组](#) 两种策略的策略组

- 网易云音乐解锁服务器筛选策略组（教程二中的 [正则筛选策略](#)）

```
static= Netease Unblock Server, server-tag-regex= 解锁网易云, img-  
url=https://raw.githubusercontent.com/Koolson/Qure/master/IconSet/Netease_Mus  
ic.png
```

释义：这是一条静态策略，通过 [server-tag-regex](#) 正则筛选，将导入的节点中包含 [解锁网
易云](#) 的节点全部归纳到 [Netease Unblock Server](#) 策略组下

4. 添加网易云音乐 分流规则

- Quantumult X 设置 > 配置文件 > 编辑
- 找到 `[filter_remote]` 模块
- 增加以下分流规则

```
https://raw.githubusercontent.com/GeQ1an/Rules/master/QuantumultX/Filter/Optional/Netease%20Music.list, tag=Netease Music 规则, force-policy=Netease Music, update-interval=86400, opt-parser=false, enabled=true
```

释义：这是一条分流规则，使用 `GeQ1an大佬` 的 `Netease Music.list` 分流规则，规则名称为 `Netease Music 规则`，每24小时(24x60分x60秒=86400秒)更新一次。

5. 导入网易云音乐解锁服务器节点

- 将节点信息手动写入配置文件 `[server_local]` 模块下
 - 不推荐，不方便管理
- 通过 `远程订阅链接` 或远程 `包含解锁网易云节点信息的txt文件` 进行导入
 - 不推荐，如果是别人上传的文件，文件内包含的节点信息如果失效，你无法维护
- 通过 `配置文件` > `新建配置片段` 进行导入
 - `新建配置片段` > `节点`
 - 弹出的文本框中增加以下节点信息(以下节点信息为Quantumult X可识别格式)，右上角 `保存` 文件名可以包含中文(空格除外)

```
shadowsocks=music.desperadoj.com:30003, method=aes-128-gcm, password=desperadoj.com_free_proxy_emx2, obfs=ws, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点1-如风免费收集提供-收费请举报
http=aimer.one:3333, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点2-Leeds 免费收集提供-收费请举报
http=106.52.127.72:19951, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点3-Lolico免费收集提供-收费请举报
http=taron.top:200, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点4-Lolico免费收集提供-收费请举报
http=music.lolico.me:39000, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点5-Lolico免费收集提供-收费请举报
http=lolico.me:443, fast-open=false, udp-relay=false, tag=解锁网易云节点6-Lolico 免费收集提供-收费请举报
```

- 打开 `iCloud资源文件夹`
 - 节点配置片段保存至 `iCloud` 路径下的 `iCloud/Quantumult X/Profiles/`
- 关闭 `iCloud资源文件夹`

节点配置片段保存至 本地 路径下的 我的iPhone/Quantumult X/Profiles/

- 节点 > 引用(订阅) > 右上角 添加 > 输入 文件名

⚠ 开启 iCloud 资源文件夹后，默认使用 iCloud 路径下的文件，我的iPhone 路径不被读取
如果文件内的节点信息不是 Quantumult X 可识别格式，请打开 资源解析器

资源解析器 安装请参考 教程一：安装资源解析器

6. 搞定，解锁网易云灰色音乐

Netease Music 策略下可选 直连 、 Netease Server 策略组

- 直连：
使用你当前手机正常网络访问网易云音乐
/ 搜索“周杰伦 晴天”，搜索结果呈灰色，不可播放
- Netease Server 策略组：
使用 Netease Unblock Server 策略组下选中的 解锁网易云音乐服务器 访问网易云音乐
需要切换节点时，直接在 Netease Unblock Server 策略组下进行
/ 搜索“周杰伦 晴天”，搜索结果正常可播放

四、Quantumult X 小白系列教程 | 进阶使用：了解重写和MITM解密，实现广告屏蔽、TikTok不拔卡区域解锁、Youtube广告屏蔽

！ 视频教程地址：<https://youtu.be/QaMxTYuYU6U>

1. 了解重写 / MITM解密

- 简单来说，重写 和 mitm解密 主要用来去广告以及某些重定向，去广告就不用说了，至于什么叫重定向咱也不太懂，反正我在网上看的就是：比如将 google.cn 重定向 google.hk
- 配置文件中对应的模块：[rewrite] / [mitm]

2. MITM解密

- 官方解释：mitm 根证书用于 https 解析，只有配置了主机名的请求才会被 mitm 模块进行解析。
 - 主机名：对应配置文件中 [mitm] 模块下的 hostname= 后面的内容
 - 我的理解，它就是一个本地证书，反正开启就行：先生成证书、再配置证书(安装证书、信任证书)、然后打开开关。

- 想要使用 Quantumult X [解锁TikTok](#) 等高级玩法, 就必须开启 [mitm](#)。

- 开启步骤:

Quantumult X [设置](#) > [MitM](#) > [生成证书](#) > [配置证书](#) (安装并信任、参考 [安装网易云音乐证书](#))
证书安装完成、打开 [MitM](#) 开关

3. 重写脚本(网上其它教程习惯叫做 [复写脚本](#))

- 官方解释(我也不懂): 用于修改 HTTP 或 HTTPS 请求和响应

不需要也没必要搞懂, 对于我们这样的小白用户, 直接引用各位大佬的重写规则就好了, 要啥自行车?

- 添加 [\[rewrite_remote\]](#) 远程重写脚本订阅

- 小白应该也不会自己写脚本, 建议直接引用 [远程重写订阅](#)

[设置](#) > [重写](#) > [引用](#) > 右上角 [添加](#) > 输入远程重写订阅地址

举例 [神机通用重写订阅](#)

```
https://raw.githubusercontent.com/DivineEngine/Profiles/master/Quantumult/Rewrite/General.conf
```

规则内包含主机名 [hostname](#) 以及重写 [rewrite](#) 规则

- 当然也可以引用下载到 iCloud / 本机路径下的 [.conf](#) 配置文件

[iCloud](#) 文件路径: [iCloud/Quantumult X/Profiles/](#)

[本地](#) 文件路径: [我的iPhone/Quantumult X/Profiles/](#)

导入方法: 直接输入 [文件名.conf](#)

⚠ 开启iCloud资源文件夹后, 默认使用 [iCloud](#) 路径下的文件, [我的iPhone](#) 路径不被读取

⚠ 下载回来的脚本需要定期手动下载新版本进行替换

- 添加 [\[rewrite_local\]](#) 本地重写脚本

- [设置](#) > [配置文件](#) > [编辑](#) > [\[rewrite_local\]](#) 模块

- 支持引用 iCloud / 本地 / 远程路径, 文件格式为 .js

- iCloud / 本地 [.js](#) 文件 (开启iCloud资源文件夹后默认使用iCloud路径下的配置文件)

- 脚本文件在哪里弄?

自己写 > 会么? 不会!

各位大佬无私奉献, 可以下载保存至 iCloud 或者 本地

- 脚本文件储存路径

iCloud 文件路径: `iCloud/Quantumult X/Scripts/`

本地 文件路径: `我的iPhone/Quantumult X/Scripts/`

脚本引用方法: 直接输入 `脚本文件名.js`

⚠ 开启iCloud资源文件夹后, 默认使用 `iCloud` 路径下的文件, `我的iPhone` 路径不被读取

- 远程路径 `.js` 文件 `Store版本 1.0.5+版本可用`

举例 `获取Netflix剧集评分(by yichahucha)`

```
^https?://ios\.prod\.ftl\.netflix\.com/iosui/user/.+path=%5B%22vid
eos%22%2C%d+%22%2C%22summary%22%5D url script-request-header
https://raw.githubusercontent.com/yichahucha/surge/master/nf_ratin
g.js
^https?://ios\.prod\.ftl\.netflix\.com/iosui/user/.+path=%5B%22vid
eos%22%2C%d+%22%2C%22summary%22%5D url script-response-body
https://raw.githubusercontent.com/yichahucha/surge/master/nf_ratin
g.js
```

MitM模块下, hostname后添加 `ios.prod.ftl.netflix.com`

4. 重写实战应用

a. 添加 `神机去广告重写订阅`

```
https://raw.githubusercontent.com/DivineEngine/Profiles/master/Quantumult/Rewrite/Block/Advertising.conf
```

我们在浏览器打开规则网址, 看一下内容, 以 `zhihu` 一段为例

禁用重写, 进入知乎app, 可以看到有推送的广告内容

启用重写, 重新进入知乎app, 广告内容全部消失。

b. 添加 `神机TikTok区域解锁重写订阅`

```
https://raw.githubusercontent.com/DivineEngine/Profiles/master/Quantumult/Rewrite/Unlock/TikTokUS.conf
```

`DivineEngine` 大佬目前提供的远程TikTok区域解锁重写一共可以解锁5个区域

分别为: 日本 `JP`、韩国 `KR`、台湾 `TW`、英国 `UK`、美国 `US`

如果要修改解锁区域, 只需将订阅地址中最后 `TikTokUS.conf` 中的区域代码 `US` 进行替换即可

⚠ TikTok 区域解锁重写一次只可启用一个, 不可多个地区同时使用;

⚠ 截至2020.11.10，[TikTok区域解锁重写](#) 支持的TikTok最高版本为17.8.1，仍需要用重写订阅来解锁TikTok的同学切勿升级

c. 添加 [神机去Youtube广告重写订阅](#)

```
https://raw.githubusercontent.com/DivineEngine/Profiles/master/Quantumult/Rewrite/Block/YouTubeAds.conf
```

⚠ 用于跳过视频开头的广告（需要5秒后手动跳过的广告）

- 到这一步，是不是发现 [Quantumult X](#) 在某些方面比传统的 [Shadowrocket](#) 好玩多了
- 当然，还有其它更多好玩的重写订阅，自己去发现吧～

五、Quantumult X小白系列教程 | 进阶使用：了解task_local，配合重写功能、利用crontab命令，玩转圈X定时脚本任务，各种签到薅羊毛整起来

！视频教程地址：<https://youtu.be/HrrOXEvrXBA>

1. 了解任务脚本

- 通过 [crontab命令](#)，在固定时间 或 间隔时间 执行指定的 JS 脚本。
- 配置文件中对应的模块 [\[task_local\]](#)
- 大部分任务脚本需要对应的 [本地重写](#) [\[rewrite_local\]](#) 脚本文件支持，[参考“添加本地重写脚本”部分](#)
- Quantumult X UI界面中对应的入口：[设置](#) > [调试](#) > [构造请求](#)

2. crontab 命令简单说明

- 格式

```
* * * * * example.js
```

- 解释

	*	*	*	*	*	/path/example.js
意义	分钟	小时	日	月	星期几	被执行的脚本路径
格式	0-59	0-23	1-31	1-12	0-7 (0和7为星期天)	

3. 如何添加任务

a. 通过 引用本地任务脚本 添加任务

- 任务脚本自己会写么？不会！所以想在本地引用的话就只能把大佬们的脚本下载回来，慢慢用

iCloud文件路径：iCloud/Quantumult X/Scripts

我的iPhone文件路径：我的iPhone/Quantumult X/Scripts

引用方法：[task_local] 模块下直接使用 crontab命令 调用

引用格式：0 9 * * * example.js

⚠ 开启iCloud资源文件夹后，默认使用 iCloud 路径下的文件，我的iPhone 路径不被读取

b. 通过 引用远程路径任务脚本 添加任务

- 大佬们一般都会在说明文档或者js文档的开头注释清楚脚本使用方法

其中一般都会有针对 Quantumult X 的说明，按照说明来复制粘贴就行

- 举例：京东多合一签到脚本 (by NobyDA)

[task_local]

```
https://raw.githubusercontent.com/NobyDa/Script/master/JD-DailyBonus/JD_DailyBonus.js,
tag=京东多合一签到, img-url=https://raw.githubusercontent.com/0rz-3/task/master/jd.png,
enabled=true
```

tag= 任务脚本名称

img-url= 任务脚本在 设置 > 调试 > 构造请求 中的图标

[rewrite_local]

```
https://\api.m.jd.com\client.action.*functionId=signBean url script-request-header
https://raw.githubusercontent.com/NobyDa/Script/master/JD-DailyBonus/JD_DailyBonus.js
```

[mitm]

```
hostname = api.m.jd.com
```

4. 任务脚本实战举例 - 腾讯视频签到 (by [chavyleung](#))

a. 脚本本地引用 (引用本地重写脚本和本地任务脚本)

- 作者提供配置方法 需将 [本地重写\[rewrite_local\]脚本](#) 和 [任务\[task_local\]脚本](#) 下载至 [iCloud](#) 或 [我的iPhone](#) 的 [/Quantumult/Scripts](#) 路径下

```
[MITM]
*.video.qq.com

[rewrite_local]
^https:\\/\\/access.video.qq.com\\/user\\/auth_refresh url script-request-header
videoqq.cookie.js

[task_local]
1 0 * * * videoqq.js
```

b. 脚本远程引用 (引用远程重写脚本和本地任务脚本)

- 用Chrome扩展[Enhanced GitHub](#) 获取Github文件真实链接

再加上[Orz-3](#)大佬收集的task任务图标

```
[MITM]
*.video.qq.com

[rewrite_local]
^https:\\/\\/access.video.qq.com\\/user\\/auth_refresh url script-request-header
https://raw.githubusercontent.com/chavyleung/scripts/master/qmusic/qmusic.cookie.js

[task_local]
1 0 * * *
https://raw.githubusercontent.com/chavyleung/scripts/master/videoqq/videoqq.js, tag=腾讯
视频签到, img-url=https://raw.githubusercontent.com/Orz-3/task/master/videoqq.png,
enabled=true
```

完美