# 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、Ihie1、chavyleung、Ixk0301、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

り有啥用?

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)

• 學如何添加 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://hxlm.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, fastopen=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, imgurl=https://raw.githubusercontent.com/GeQ1an/Rules/master/QuantumultX/IconSet/GMedi
a.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, imgurl=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

# > ABC

list 文件内包含若干如下的域名列表:

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\_romote] 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, ocsp.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, 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)

在弹出的选项中,选择对应的策略组

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

### 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/GeQ1an/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

# 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, imgurl=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\_Music.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 > 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/Quantumul
t/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	В	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/Orz-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/qqmusic/qqmusic.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