

# 无需任何代码即可学习Git和GitHub!

使用“Hello World”指南，您将开始分支，编写注释并打开拉取请求。

阅读指南

v2ray / 讨论区

码 问题 94 拉取要求 动作 专案 维基 安全 见解

新问题

跳到底部

## V2RayN客户端直连设置不生效，域名依旧走了代理 # 300

🔔 打开 fbens 打开了这个问题 on 15 Jul 2019 · 12条评论

标签 第三方应用

👤 笨 已评论 on 15 Jul 2019 · 已编辑

客户端已在【参数设置】>【路由设置】的“直连的Domain或IP”中加入了域名。可依旧走了代理。域名mail.qq.com，加入了mail.qq.com和\*。mail.qq.com依旧走代理。

```

2019/07/15 09:15:25 [Info] [506906211] v2ray.com/core/app/dispatcher: sniffed domain:
stockweb.mail.qq.com
2019/07/15 09:15:25 [Info] [506906211] v2ray.com/core/app/dispatcher: taking detour [direct]
for [tcp:stockweb.mail.qq.com:443]
2019/07/15 09:15:25 [Info] [506906211] v2ray.com/core/proxy/freedom: opening connection to
tcp:stockweb.mail.qq.com:443
2019/07/15 09:15:25 [Info] [506906211] v2ray.com/core/transport/internet/tcp: dialing TCP to
tcp:stockweb.mail.qq.com:443
2019/07/15 09:15:25 [Info] [3722839708] v2ray.com/core/proxy/socks: TCP Connect request to
tcp:219.133.61.29:443
2019/07/15 09:15:25 tcp:127.0.0.1:56146 accepted tcp:219.133.61.29:443
2019/07/15 09:15:25 [Info] [3722839708] v2ray.com/core/app/dispatcher: sniffed domain:
wp.mail.qq.com
2019/07/15 09:15:25 [Info] [3722839708] v2ray.com/core/app/dispatcher: taking detour [direct]
for [tcp:wp.mail.qq.com:443]

```

版本: V2RayN v2.29

配置如下图:



 回教 已评论 on 19 Jul 2019

\*设置的规则，用逗号(,) 隔开;支持Domain(纯字符串/正则/子域名)和IP

代理的Domain或IP

直连的Domain或IP

阻止的Domain或IP

domain:qq.com|



笨 已评论 on 19 Jul 2019 • 已编辑 ▾

尝试用这样的写法试试

@gonnalee

非常感谢，我是在CMD中代理使用。

不过我如果直接设置baidu.com，在baidu里面查询IP是直接当前内部IP。

如只设置 domain:qq.com，那qq.com下面所有子域名都会直连吗。还是需要输入正则 domain:\*.qq.com

```

2019/07/19 15:18:30 tcp: 127.0.0.1: 58039接受tcp: 52.74.23.19: 443
2019/07/19 15:18:30 [Info] [3848554930] v2ray.com/core/app/dispatcher: 嗅探域: github.com
2019/07/19 15:18:30 [Info] [3848554930] v2ray.com/core/app/dispatcher: 为 [tcp: github.com: 443] :
2019/07/19 15:18:30 [信息] [3848554930] v2ray.com/core/proxy/freedom: 打开与tcp的连接: github.com:
2019/07/19 15:18:30 [Info] [3848554930] v2ray.com/core/transport/internet/tcp: 将TCP拨号到tcp: git

```



回教 已评论 on 19 Jul 2019



🐱 笨 已评论 on 19 Jul 2019 • 已编辑 ▾

@gonnalee

非常古怪，完全不生效的感觉。

刚刚找到了一个[配置文档](#) 按照上面测试却又全部都还是走的代理。给人感觉像完全都不起作用一样

```
domain : [string]
```

一个数组，数组每一项是一个域名的匹配。有以下几种形式：

- 纯字符串: 当此字符串匹配目标域名中任意部分，该规则生效。比如"sina.com"可以匹配"sina.com"、"sina.com.cn"和"www.sina.com"，但不匹配"sina.cn"。
- 正则表达式: 由 "regexp:" 开始，余下部分是一个正则表达式。当此正则表达式匹配目标域名时，该规则生效。例如"regexp:\\.goo.\*\\.com\$"匹配"www.google.com"、"fonts.googleapis.com"，但不匹配"google.com"。
- 子域名 (推荐): 由 "domain:" 开始，余下部分是一个域名。当此域名是目标域名或其子域名时，该规则生效。例如"domain:v2ray.com"匹配"www.v2ray.com"、"v2ray.com"，但不匹配"xv2ray.com"。
- 完整匹配: 由 "full:" 开始，余下部分是一个域名。当此域名完整匹配目标域名时，该规则生效。例如"full:v2ray.com"匹配"v2ray.com"但不匹配"www.v2ray.com"。
- 预定义域名列表: 由 "geosite:" 开头，余下部分是一个名称，如 geosite:google 或者 geosite:cn 。名称及域名列表参考[预定义域名列表](#)。
- 从文件中加载域名: 形如 "ext:file:tag"，必须以 ext: (小写) 开头，后面跟文件名和标签，文件存放在[资源目录](#)中，文件格式与 geosite.dat 相同，标签必须在文件中存在。

```
“路由”: {
  “ domainStrategy ”: “ IPOnDemand ”,
  “规则”: [
    {
      “ type ”: “ field ”,
      “ ip ”: [
        “ 0.0.0.0/8 ”,
        “ 10.0.0.0/8 ”,
        “ fc00 :: / 7 ”,
        “ fe80 :: / 10 ”,
        “ geoip: private ”
      ],
      “域”: [
        “ baidu.com ”,
        “ qq.com ”,
        “ aliyun.com ”,
        “ csdn.net ”,
        “ firefox.com ”,
        “ firefox.com.cn ”,
        “ firefoxchina.cn ”
      ],
      “ outboundTag ”: “直接”
    },
    {
      “ type ”: “ field ”,
      “ domain ”: [ “ geosite: category-ads ” ],
```



 笨 已评论 on 19 Jul 2019

@gonnalee

非常古怪，完全不生效的感觉。

刚刚找到了一个[配置文档](#)按照上面测试却又全部都还是走的代理。给人感觉像完全都不起作用一样

```
domain : [string]
```

一个数组，数组每一项是一个域名的匹配。有以下几种形式：

- 纯字符串: 当此字符串匹配目标域名中任意部分，该规则生效。比如"sina.com"可以匹配"sina.com"、"sina.com.cn"和"www.sina.com"，但不匹配"sina.cn"。
- 正则表达式: 由 "regexp:" 开始，余下部分是一个正则表达式。当此正则表达式匹配目标域名时，该规则生效。例如"regexp:\\.goo.\*\\.com\$"匹配"www.google.com"、"fonts.googleapis.com"，但不匹配"google.com"。
- 子域名 (推荐): 由 "domain:" 开始，余下部分是一个域名。当此域名是目标域名或其子域名时，该规则生效。例如"domain:v2ray.com"匹配"www.v2ray.com"、"v2ray.com"，但不匹配"xv2ray.com"。
- 完整匹配: 由 "full:" 开始，余下部分是一个域名。当此域名完整匹配目标域名时，该规则生效。例如"full:v2ray.com"匹配"v2ray.com"但不匹配"www.v2ray.com"。
- 预定义域名列表: 由 "geosite:" 开头，余下部分是一个名称，如 geosite:google 或者 geosite:cn。名称及域名列表参考[预定义域名列表](#)。
- 从文件中加载域名: 形如 "ext:file:tag"，必须以 ext: (小写) 开头，后面跟文件名和标签，文件存放在[资源目录](#)中，文件格式与 geosite.dat 相同，标签必须在文件中存在。

测试了很多次，完全就不起作用！感觉这个过滤配置完全就不起作用啊！！

```
BB: ~ SS $卷曲https://api.myip.com
{ " ip ": " 113.65.13.61 ", " country ": "中国", " cc ": " CN " }
```

```
BB: ~ SS $ 出口 HTTP_PROXY = HTTP://127.0.0.1: 10800
BB: ~ SS $ 出口 https_proxy = HTTP://127.0.0.1: 10800
BB: ~ SS $卷曲https://api.myip.com
{ " ip ": " 176.122.15.26 ", " country ": "美国", " cc ": "美国" }
```



 回教 已评论 on 22 Jul 2019

@fbens我这边测试是没有问题的。。我看了

下你的配置，api.myip.com这个域名，当你导出http proxy后，显示ip是你的代理ip。说明走了代理。而你上面v2ray配置rules中，并没有出现api.myip.com这个域名，如果域名并不在rule策略中，会交替走第一个outbound出口。你的第一个出个应该是代理出口，所有myip.com走了代理属于正常情况

qcnhy 已评论 on 28 Mar

完全没用

adobe.com这个域名

```

2020/03/28 17:05:43 tcp:127.0.0.1:5281 accepted tcp:www.google.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:44 tcp:127.0.0.1:5283 accepted tcp:www.google.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:44 tcp:127.0.0.1:5290 accepted tcp:[2001:b28:f23d:f001::1]:80 [proxy]
2020/03/28 17:05:44 tcp:127.0.0.1:5291 accepted tcp:149.154.175.54:80 [proxy]
2020/03/28 17:05:44 tcp:127.0.0.1:5287 accepted tcp:149.154.175.54:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:45 tcp:127.0.0.1:5295 accepted tcp:www.adobe.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:47 tcp:127.0.0.1:5297 accepted tcp:activity.windows.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:48 tcp:127.0.0.1:5299 accepted tcp:149.154.175.54:80 [proxy]
2020/03/28 17:05:51 tcp:127.0.0.1:5307 accepted tcp:github.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:51 tcp:127.0.0.1:5306 accepted tcp:github.com:443 [proxy]
2020/03/28 17:05:51 tcp:127.0.0.1:5309 accepted tcp:github.githubassets.com:443 [proxy]

```

参数设置

- Core:基础设置
- Core:路由设置
- Core:KCP设置
- v2rayN设置
- 用户PAC设置

域名策略  一键设置默认自定义路由规则

\*设置的规则，用逗号(,) 隔开;支持Domain(纯字符串/正则/子域名)和IP

- 1. 代理的Domain或IP
- 2. 直连的Domain或IP
- 3. 阻止的Domain或IP
- 4. 预定义规则

```

geosite:cn,
domain:adobe.com,
domain:0-100.com,
domain:0-6.com,
domain:0-gold.net,
domain:00.net,
domain:0000go.com,
domain:00042.com,
domain:0005pz.com,
domain:0006266.com,
domain:0007.net,
domain:000dn.com,
domain:000e.com,
domain:000w.net,
domain:001-us.com,
domain:001133.app,
domain:001bank.com,
domain:001ce.com,
domain:001cndc.com,
domain:001daima.com,
domain:001en.com,
domain:001jm.com,
domain:001job.com,
domain:001kd.com,
domain:001lunwen.com,
domain:001pp.com,
domain:001sxy.com,
domain:001tech.com,
domain:001town.com,
domain:001xin.com,
domain:0024aaaa.com,
domain:0028i.com,
domain:002lzj.com,
domain:002sq.com,
domain:003.wiki,
domain:0033.com,
domain:003593.com,

```

确定(O) 取消(C)

我的跟上面的是相反的，我使用的pac规则，但是有些域名还是无法走代理。我手动设置：

域名解析策略

\*设置的规则，用逗号(,)隔开;支持Domain(纯字符串/正则/子域名)和IP

1. 代理的Domain或IP    2. 直连的Domain或IP    3. 阻止的Domain或IP    4. 预定义规则

```
domain:btbtt.co
```

没有走代理



回教 已评论 on 2 Jun

@ liangpu597流量先经过了PAC过滤一遍，然后再v2ray过滤一遍。这个你域名btbtt.co已经被PAC放行了，就不会再流入v2ray。所以在这里设置没生效，你可以尝试把域名写到最新v2rayN客户端的**用户pac设置**里。先理解 浏览器-->pac过滤->v2ray路由 这样一个管道流向



凉浦597 已评论 on 2 Jun

@ileeoyo 好的，我写进PAC了。现在有一点不明，既然这样的话，那么软件的这里设置的直连和代理的域名干什么？是适用于哪种情况下？软件的HTTP代理不是有几种模式吗？



回教 已评论 on 2 Jun

@ liangpu597首先pac并非v2ray-core的功能，pac只是v2rayN客户端添加，方便浏览器等支持自动pac代理的软件使用的。很多软件是没法支持pac的，那些软件需要设置http代理或sock5代理为v2ray-core的代理端口，这样就有个问题，这些软件的流量全部被代理了，国内流量被代理就很慢。所以v2ray-core自己实现了路由规则，我们可以自己设置灵活的路由规则，，甚至可以选择ban到bt流量。如果你仅仅需要浏览器分流的话，pac +用户自定义pac足够了，v2ray-core此处的路由规则可以无需修改



@ileeoyo 好的，谢谢。在下面找到了config.json这个了。有inbound, outbound, 这些。里面有各种的路由配置。



### 受让人

没有人分配

### 标签

第三方应用

### 专案

还没有

### 里程碑

没有里程碑

### 链接请求请求

成功合并合并请求可能会解决此问题。

还没有

### 5名参加者

