关于手机本地 Termux 使用 tgsearch 教程

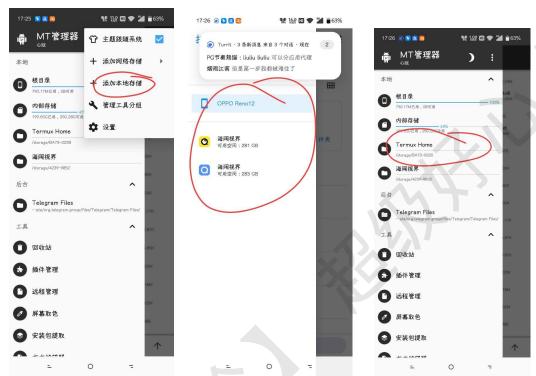
文档修改于【噢力给】 超级好心人教程。——[Jack]

目录

关于	- 本地 Termux 使用 tgsearch	
	常规使用 Tgsearch:	
	引用 Tgsearch 搜索参数说明(必看)	
	如何使用自己 API ID 、API HASH 值,直接登录频道和群组 Tg 搜	

一、常规使用 Tgsearch:

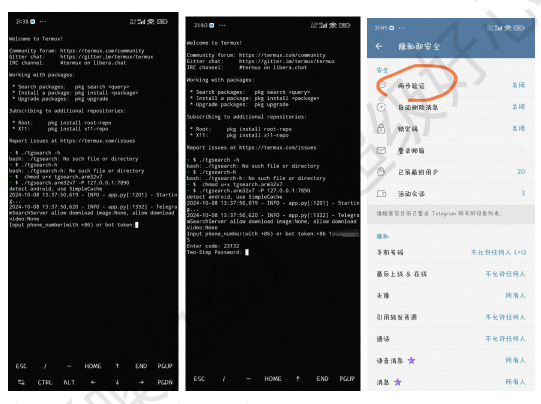
1. 首先准备一个 MT, 和 Termux, 然后用 mt 添加本地存储,选 termux,就能看见后续 Termux 生成文件了!



2. 解压缩 pg 最新的本地搜索压缩包, 到这个 Termux Home 下, 仅保留 arm32V7 文件 (64 位运行不了, exe 是电脑用的)



- 3. 打开 termux 软件,输入命令 chmod u+x tgsearch.arm32v7 (注这里的 tgsearch 要和上面你保留的文件名称 一致),然后回车,如果没提示那就证明你输入正确
- 4. 输入你的代理端口 ./tgsearch.arm32v7 -P 127.0.0.1:7890 本地搜就用这个端口
- 5. 接下来会要你输入手机号,格式 +86 13353778888,然后回车,去 tg 看验证码并输入,本操作前最好关闭二次验证,要不就会像下图 2 那样提示让你输入二次验证密码。



6. 接下来会出来很长一段字符串,然后复制他,这是 api v2 的代码,后面会用到。至此,如果你不想要海报图片,准备工作已经完成了,然后就可以关了 Termux 了。



7. 打开影视配置中心 网盘配置, 1 填你刚才的 api v2 代码, 2 是内置代理地址 127.0.0.1:10172, 3 和 4 都是 127.0.0.1:10199



- 8. 此时, 你已经可以用 TG 搜索了, 但是不会出海报图片, 追求极致请往下看
- 9. 继续打开 Termux, 输入命令

./tgsearch.arm32v7 -1

然后就是重复第 5 第 6 步的操作,得到 api v1 的代码,填写到网盘及弹幕配置-网盘配置(第 7 部标记的 2 的左边),至此全部完成。

第一次配置好,搜索会有点慢,多尝试几次,后面就非常快了!

二、引用 Tgsearch 搜索参数说明(必看)

tgsearch.*包含了若干参数,可以tgsearch -h 获取帮助,参数说明:

-i 指定 Telegram API_ID,目前程序中已经预置了生十个儿子的赵霸道赵总贡献的 API_ID,无需自己申请。如果一定要自己申请,可以从 https://my.telegram.org 申请,需要干净翻墙 ip 或任意翻墙 IP 情况下打开网页

https://www.lumiproxy.com/zh-hans/online-proxy/proxysite/ 使用该网页的页面代理申请

- -H 指定 Telegram API_HASH, 可以不指定, 情况类似-i
- -s 指定 Telegram API_SESSION,在首次运行时会自动提示输入手机号,输入后到 Telegram App 中等待验证码(不是短信验证码),然后输入验证码得到 Session,然后就可以用-s 参数指定之,在大部分系统环境下,不指定也可以,因为首次获取后会写入.tgsearch_session 的配置文件,后续执行会尝试读取本目录下的.tgsearch_session 文件
- -P 指定连接 Telegram API 所需要用到的翻墙代理,代理可以包含前缀和验证,例如 http://192.168.1.1:7890 或 socks5://user@pass@192.168.1.1:7890
- -p 等同于-P
- -o 指定本程序监听端口,默认是 10199,用于其他程序连接本程序获取 TG 内容。
- -1 仅尝试验证 Telethon API V1 Session, 验证完成后退出
- -2 仅尝试验证 Telethon API V2 Session, 验证完成后退出
- -S 指定 Telegram API_SESSION_V1, 类似-s 参数, 但用来指定 V1 的 session
- -I 是否提供下载图片服务(默认不开启), 带有本参数时会接受 TG 群组内的图片下载请求, 会消耗本服务器的流量
- -V 是否提供下载视频服务(默认不开启),带有本参数时会接受 TG 群组内的视频下载请求,会消耗本服务器的流量
- -c tgsearch 缓存路径
- -d 调试模式

三、如何使用自己 API_ID 、API_HASH 值,直接登录频道和群组 Tg 搜

使用自己的 API_ID 、API_HASH 值 使用-I -H 参数随时使用 Termux 直接调用, 无需要任何保活(做到需要使用才调用,不使用情况下 Termux 可以直接结束避免 长期占用耗电等问题)

2、简单食用:

打开 OK 影视使用——singbox 订阅——直接使用影视 10172 端口样例:

打开 Singbox 订阅,选好自己订阅(没有订阅支持 PG 大佬的订阅吧)



3、设置本地代理映射



4、使用代理 10172 端口



5、登录正常结果如下:

```
2024-10-11 01:28:58,812 - INFO - app.py[:1529] - Starting...

2024-10-11 01:28:58,813 - INFO - app.py[:1673] - TelegramSearchServer allow download image:True, allow cownload video:None, cache_dir:/data/data/com.termux,files/usr/tmp/tgsearch.cache

2024-10-11 01:29:02,814 - INFO - app.py[:1474] - TelegramAPI login success.

2024-10-11 01:29:05,236 - INFO - app.py[:1524] - TelegramAPI V1 login success.

8024-10-11 01:29:05,243 - INFO - app.py[:1710] - TelegramSearchServer run with proxy:http://127.0.0.1:10808

[2024-10-11 01:29:05 +0000] [12620] [INFO] Running on http://0.0.0.0:10199 (CTRL + C to quit)
```

使用命令前:必须检查自己的代理是否正常。

以下在 termux 使用的命令:

export API_FORCE_ANDROID=1;unset LD_PRELOAD;./tgsearch -i ID 值 -H HASH 值 -S 1 值(短 key) -s 2 值(长 key) -I -p http://127.0.0.1:10172(proxy 可修改成自己的代理)

标黄:用于你替换自己实际使用值。

文档修改于【噢力给】 超级好心人教程。

感谢一下群里各位大佬们,各位好心人。(Nobady 、海王 、啊灵 等各位好心人的 VPS)

特别感谢 PG 大佬。