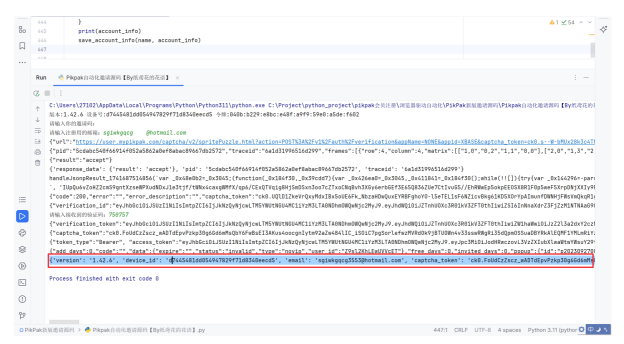
PikPak最新全自动邀请工具教程【电脑端+移动端】

声明:纸鸢花的花语所提供的任何资源或素材代码,仅供学习交流和技术分析,严禁用于任何商业牟利行为(包括但不限于引流用户加入社群,利用免费学习素材牟利贩卖,冒充原作者盗用引流增加用户数...),出现任何后果自行承担,资源的分享者没有任何关系和责任。

工具素材包获取:关注微信公众号【纸鸢花的小屋】,回复关键字【PK-新版工具】将自动发送工具和教程链接。

一、PikPak快速注册邀请(电脑端):

1、首先我们需要选择未注册过的正式邮箱,由于小伙伴们使用的邮箱各有不同,为了通用性,代码并没有编写特定的验证码获取程序,按照程序的提示一步一步输入执行即可,最后会生成注册好的账号信息,记得保存好备用。



1-1、如果你使用的是闪邮箱或者启用了IMAP的outlook|hotmail邮箱,那么可以使用博主制作的【PikPak验证码提取器】快速提取出验证码,使用方法:在邀请程序提示输入验证码时,将邮箱和邮箱密码输入至【提取器】中,点击【获取验证码】。

PikPak验证码获取器 pwks/66/M666xX7omyx/A6BI,D100vkPa7TBN 17:36/cfpFe10/w1W75/V75Wpdymdyddooned RTZYxrym86RI,L16/dn112/w166/cXmixt 16g/W8 3—m84ha98dd-3aa-4e5f-86f1- ddba2230def2 8b4ba98d-3ea5-4e5f-86f1-ddba2230ddf2 sglwkgqcg3553@hotmail.com M.CS31_BAY.0.UCp4r0fvgDle01EWeABFMh 获取验证码 重置输入框 750757
peks.P6dN/6fickXXopptyA0B1k]b1toVstPa7TJRN 11763CfpFtVcinW7720Vistpqoms db000eB R1ZYzzymB6k1.1adan1J124shB6kZinlix16gVis S
pefs.fr@kn/dienCXkowpyAdell.flptio/starThRN
sglwkgqcg3553@hotmail.com M.C531_BAY.0.UCp4r0kgDle01EVVeABFMh 获取验证码 重要输入框
M.C\$31_BAY.0.UCp4f0NgDle01EWeABFMh 获取验证码 重置输入框
获取验证码 重置输入框
重置输入框
750757

二、PikPak账号一键活跃工具:

1、账号邀请注册完需要做留存行为,第二天审核才能成功,如果你看到这还没划走,那么恭喜你,博主制作的【PikPak—键活跃工具】可以帮助你快速完成留存操作,只需拿出【步骤一】最后复制出的账号信息,粘贴填入框中再运行,就能完成入机行为检测。

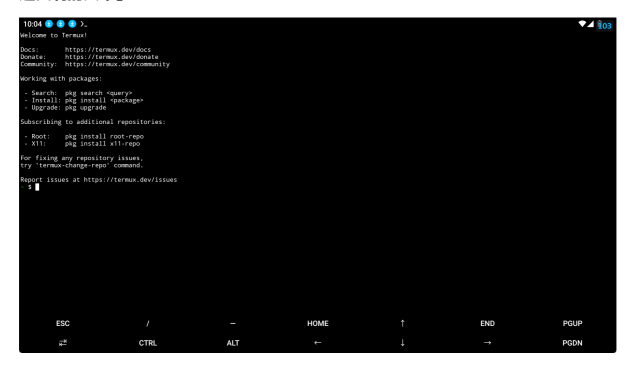
PikPak账号一键活跃工具
账号信息(JSON格式): {
脚本蓄未运行
远回数据:
账号一键活跃
@B站-纸遮花的花语

2、注意:工具执行完,之前的账号信息会被作废,需要保存此工具返回的新账号信息,下次执行再填入保存的新账号信息,账号一般需要执行两天。



三、PikPak快速注册邀请(移动端):

前言:移动端将采用Termux安装Python并运行脚本,按照教程依次复制下方每行代码(带#号的无需复制),然后粘贴进Termux窗口中回车运行。【网盘已打包好可快速复制的文本】



1、Termux更换清华源,安装Python

```
# 更換清华源(这是一行命令)
sed -i 's@^\(deb.*stable main\)$@#\1\ndeb
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/termux/apt/termux-main stable main@'
$PREFIX/etc/apt/sources.list

# 更新apt,按提示先输入y,再回车,再回车。
apt update && apt upgrade

# 安装Python
pkg install python
```

```
Community: https://termux.dev/community

Working with packages:
- Search pkg search <query>
- Install: pkg install crot-rapo
- Xii: pkg install xii-rapo
- Xii: pkg install xii-rapo
- For fixing any repository issues,
- Cry 'termux-change-rapo' command.
- Report issues at https://introv.dev/issues
- $ and i 'igh'(deb.*stable main)igh\indextinde https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/termux/apt/termux-main stable main@' $PREFIX/etc/apt/sources.list
- $ and i 'igh'(deb.*stable main)igh\indextinde https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/termux/apt/termux-main stable main@' $PREFIX/etc/apt/sources.list
- $ and i 'igh'(deb.*stable main)igh\indextinde https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/termux/apt/termux-main stable/main x86_64 Packages [533 kB]
- Fetched 547 kB in 2s (308 kB/s)
- Reading package lists... Done
- Good of the following kBw packages will be installed:
- A packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
- Reading package will be installed:
- apt bash ca-certificates command-not-found coreutils curl debianutils diffutils dpkg ed findutils gay inetutils less libandroid-support libassuan libc*-
- libcurl libgryryt libaph libgryryt libaph libgryrer libgry libgry libgryrer libgry libgryrer libgry libgryrer libgry libgryrer libgry libgryrer libgryryt libgry libgry libgryryt libgry libgry libgry libgry libgr
```

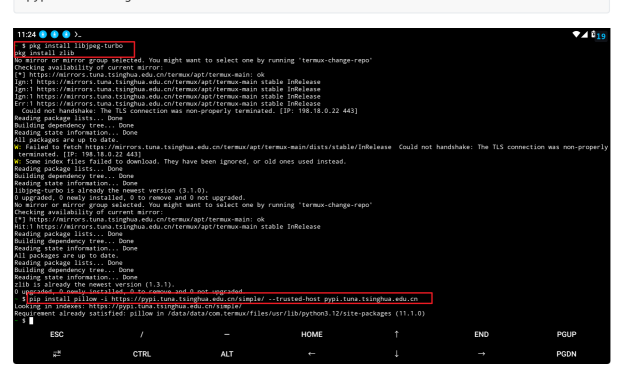
2、安装 OpenSSL,确认 SSL 是否可用 运行 Python 并检查 SSL 模块:

```
pkg install openssl openssl-tool -y
python -c "import ssl; print(ssl.OPENSSL_VERSION)"
```

3、如果没有报错,说明 SSL 已启用,可以继续安装 requests 和 pillow:

```
pip install requests -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple/ --trusted-host pypi.tuna.tsinghua.edu.cn

# pillow在3.0.0版本以后需要zlib 和libjpeg支持 pkg install libjpeg-turbo pkg install zlib pip install pillow -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple/ --trusted-host pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
```



4、使用 nano、vim 或 touch 创建并编辑Python 文件:

nano my_script.py

5、把下载解压好的Python源代码长按粘贴进去,按 $Ctrl + X \rightarrow Y \rightarrow Enter$ 保存并退出。



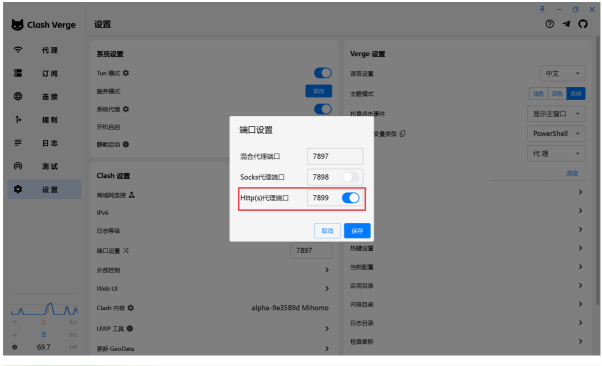
6、配置好后,即可运行 Python 脚本,后续无需再重复配置,输入命令运行即可。

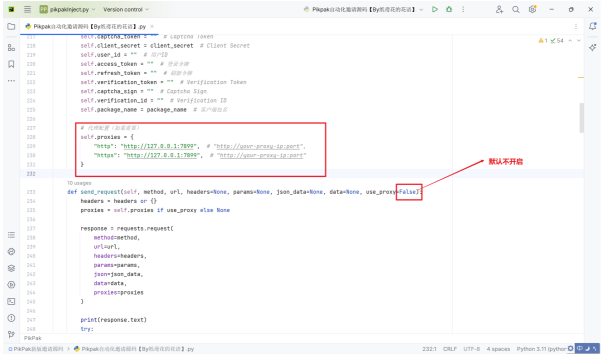
```
python my_script.py
```

四、工具教程额外补充:

1、如果你需要自用的某软件来增大IP随机性,那么你可以更改Python源码来启用功能,你的软件需要启用【全局设置】和【Tun模式】,并且修改图中源码的地址和端口号,最后更改【False->True】。







3、正式邮箱快速获取:如果嫌手动注册邮箱太麻烦,那么可以选择<mark>以邮箱</mark> (非推广,可自行选择) 的短效邮箱(要启用IMAP服务)。

