Depin 参与方式

在线地址(更新中)

项目指南

ads浏览器下载

来源

- 1. 基于API的自动化程序。逆向项目,通过直接请求API来模拟人的行为。这种方案是最节约资源与人力成本的,但是并不好维护,因为项目一旦升级或变动,方案就要改动。并且行为模式太过于单一,很容易被检测。
- 2. 基于浏览器的自动化程序。这种方案一般是基于selenium框架对chrome浏览器做一些自动化的工作,模拟人的行为。但是很多脚本逻辑过于简单,对于每个浏览器profile的生命周期维护做的不到位。我觉得是个好的方向,但是要做好并且维护好,对开发者有较高要求
- 3. 指纹浏览器。这种方案其实是用多开浏览器来隔离IP。每个浏览器的profile都有独一无二的特征,并且生命周期管理完善。需要人工,也可以开发自动化的脚本。最大缺点是贵。另外整体不够稳定,我体验过程中发现浏览器开多了经常失去响应,导致所有的浏览器都崩溃。但不得不说,这是最适合小白的方案。
- 4. 基于物理机/虚拟机的群控方案,手机模拟器也算这类。用机器隔离IP和应用,每个机器配一个代理,一个机器跑多个项目,真人辅以自动化脚本进行操作。这是我觉得比较安全,并且稳定的方案,但这个方案需要比较多的苦力。

Gradient

测试账号

账号:treenewking@gmail.com

密码:gradientrobin123!

挖矿助手

Gradient挖矿助手.zip

来源

使用教程

卡密:

0E3M0C5W3W4C9L6Z

运行效果:



审计范围:

- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

docker 无头浏览器版本

来源

还没跑起一直在报各种错误,还在调试,这个是无头浏览器的版本.

卡密

运行效果

审计范围

傻XGradient

gradient修改重复创建节点bug 傻x.zip

来源傻X的X

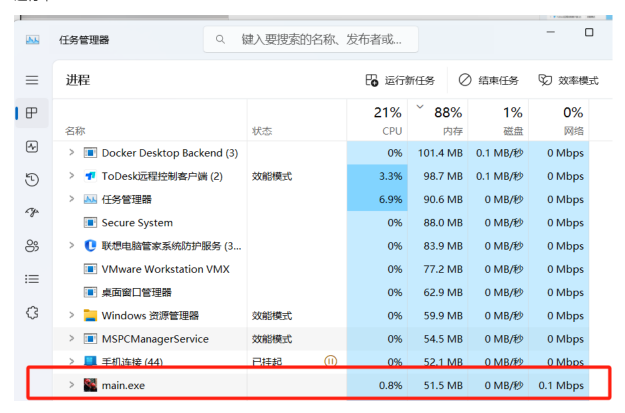
傻X的tg群

卡密:

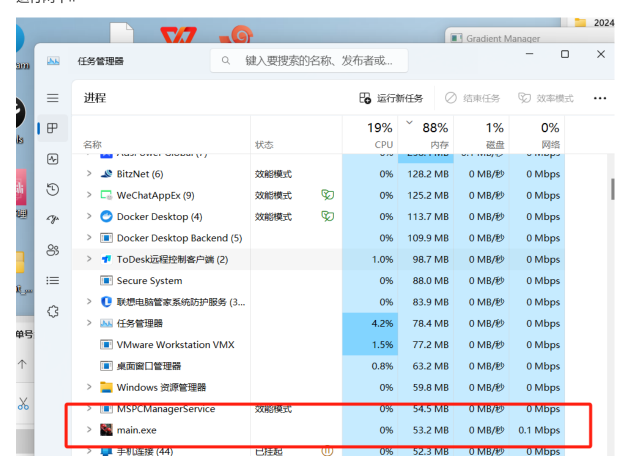
FVOG0P-DCHQS2-7IW7IL-9PPDMO-JJ6B0C-UNQQ58 (两天的试用卡密,价格30u/month)

运行效果

运行单IP



运行两个IP



资源占用在多号时没有明显增加



审计范围:

- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

Grass

测试账号

账号:treenewking@gmail.com

密码:Grassrobin123!

子清grass

grass 2.zip

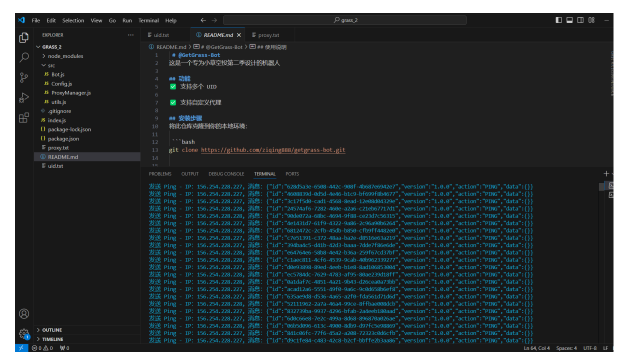
作者推特

代码来源

卡密:

无密钥

运行效果:



审计范围:

- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)

审计范围:

- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

傻XGrass

grass2桌面版支持单号多ip 傻x.zip

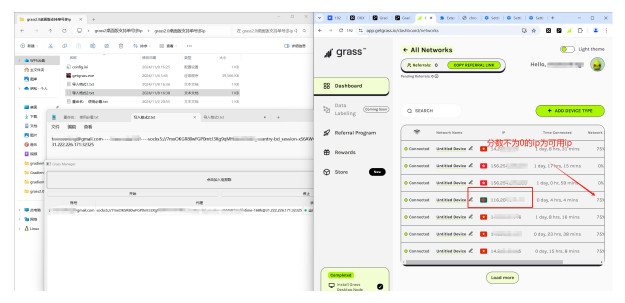
来源傻X的X

傻X的tg群

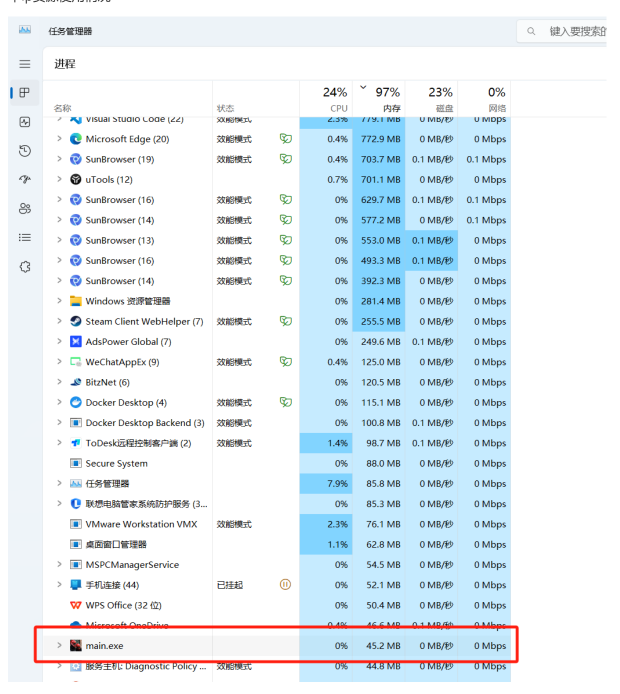
卡密:

FVOGOP-DCHQS2-7IW7IL-9PPDMO-JJ6B0C-UNQQ58 (两天的试用卡密,价格30u/month)

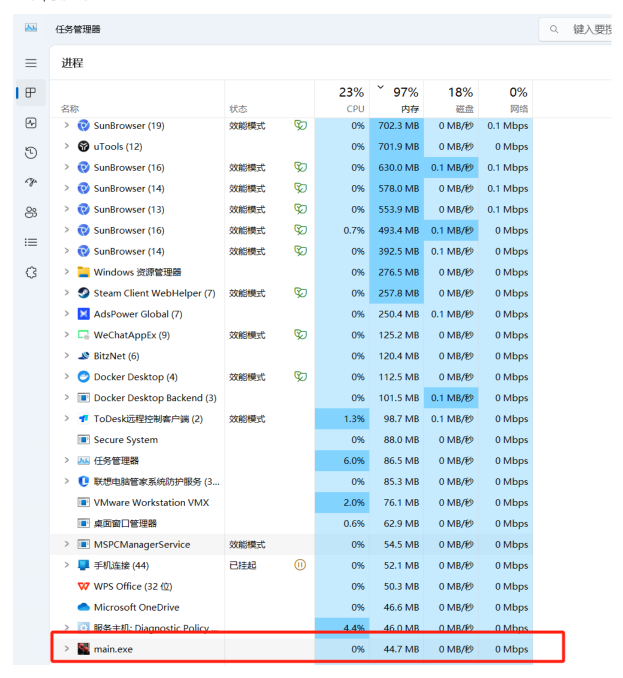
运行效果



单ip资源使用情况



三个ip使用时



得出结论多ip不会占用新的资源

审计范围:

- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

Dawn

测试账号

账号:treenewking@gmail.com

密码:dawnrobin123!

傻XDawn

dawn更新登录失败bug.zip

来源傻X的X

<u> 傻X的tg群</u>

卡密:

FVOGOP-DCHQS2-7IW7IL-9PPDMO-JJ6B0C-UNQQ58 (两天的试用卡密,价格30u/month)

运行效果



单ip资源占用



双ip占用



审计范围:

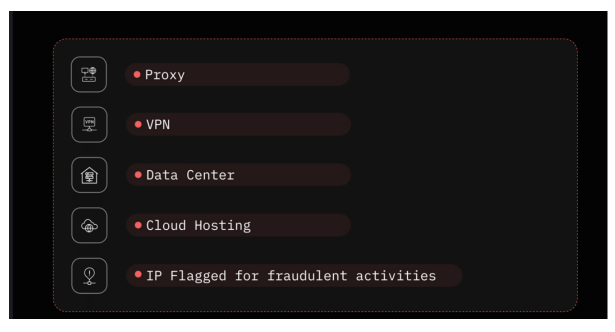
- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

女巫问题规避

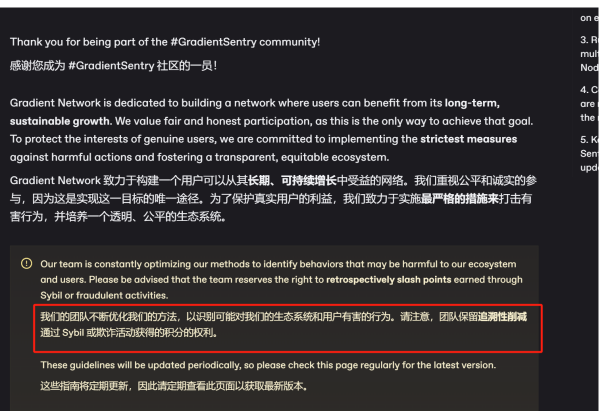
gradient 规则

gradient 社区规则

不支持的ip类型



文档中明确提到了会查多号女巫,但是措辞上使用的是削减而不是直接风控.



codepor

"Sybil"或 "fraudulent activities" 通常指的是网络安全领域中的一些行为。

- **Sybil 攻击**: Sybil 攻击是一种网络安全攻击,其中恶意实体创建多个虚假身份,以欺骗系统或网络。这种攻击通常用于破坏对等网络或社交网络的信任和可靠性。
- **欺诈活动**: 欺诈活动涉及异常、欺骗、或违规的操作,旨在使他人受益而损害 他人或系统。这可能包括虚假信息、盗窃、诈骗等行为。

如果您想了解更多关于网络安全和欺诈活动的信息,或者有其他相关问题,请随时告诉我。我会尽力提供帮助。

IP隔离

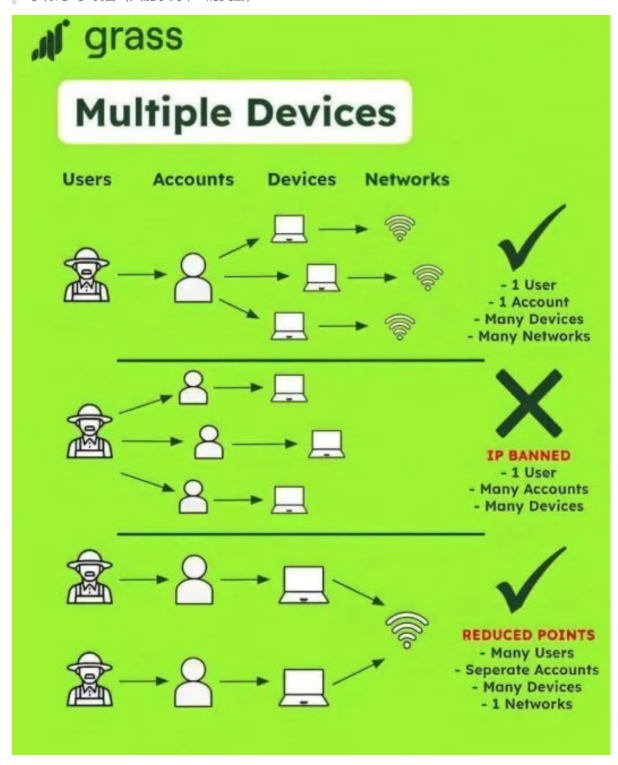
有几个项目要求住宅IP,为了安全就不要使用机房IP了,不安全,最好选择静态住宅IP,不会被万人骑,否则可能会违反规则,但也有人在用动态住宅Ip去挂项目,这些项目应该都不怎么消耗流量,所以会非常便宜

环境隔离

Grass 可以规避女巫的方法

单账号+多设备+多IP

多账号+多设备 (只能拿到单IP的奖励)



邮箱保活



总结

- 1.如果想尽可能的避免女巫的话使用静态住宅IP,然后多使用一点邮箱进行分号,避免一锅被端的情况,动态住宅IP和静态住宅IP的账号如果都要搞的话一定不能一个账号又挂静态,又挂动态.
- 2.如果想要避免账号的关联性还是不要相互使用推荐码(这个暂时没找到根据)
- 3.需要通过逆向和抓包了解项目,因为所有的风控都指向了设备,风控的规则是同一设备挂了多ip,在挖矿助手这个gradient方案中是可以提取到设备码的,可以逆向分析一下

