

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](#)

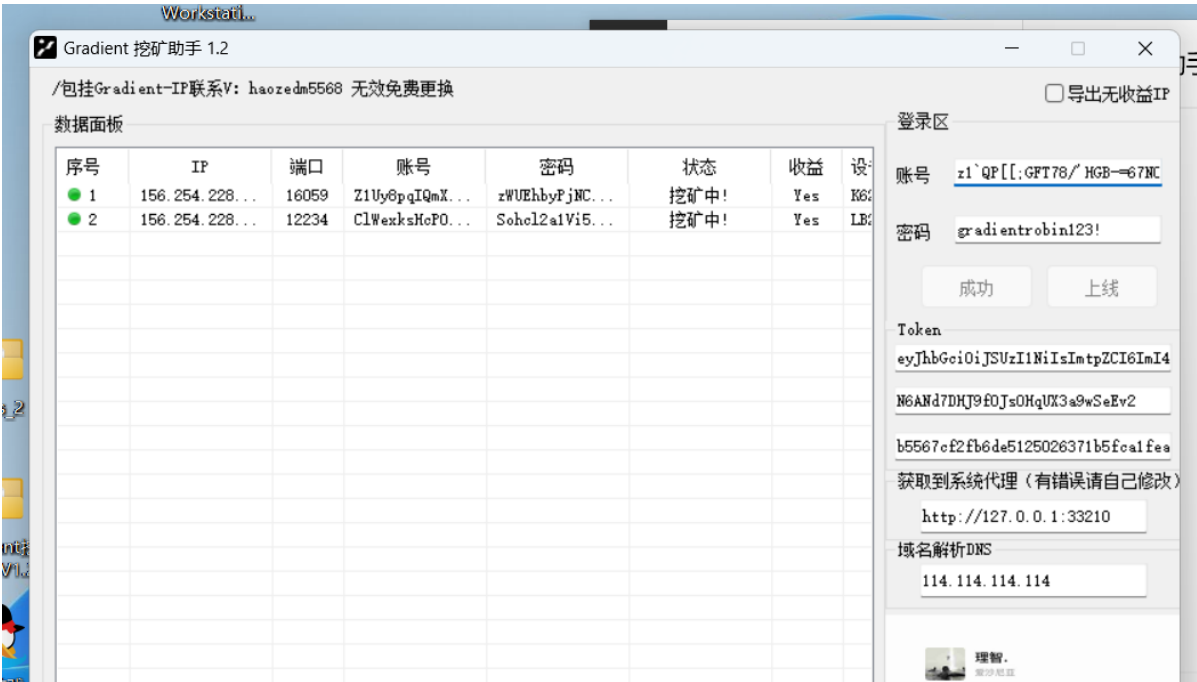
[来源](#)

[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](#)

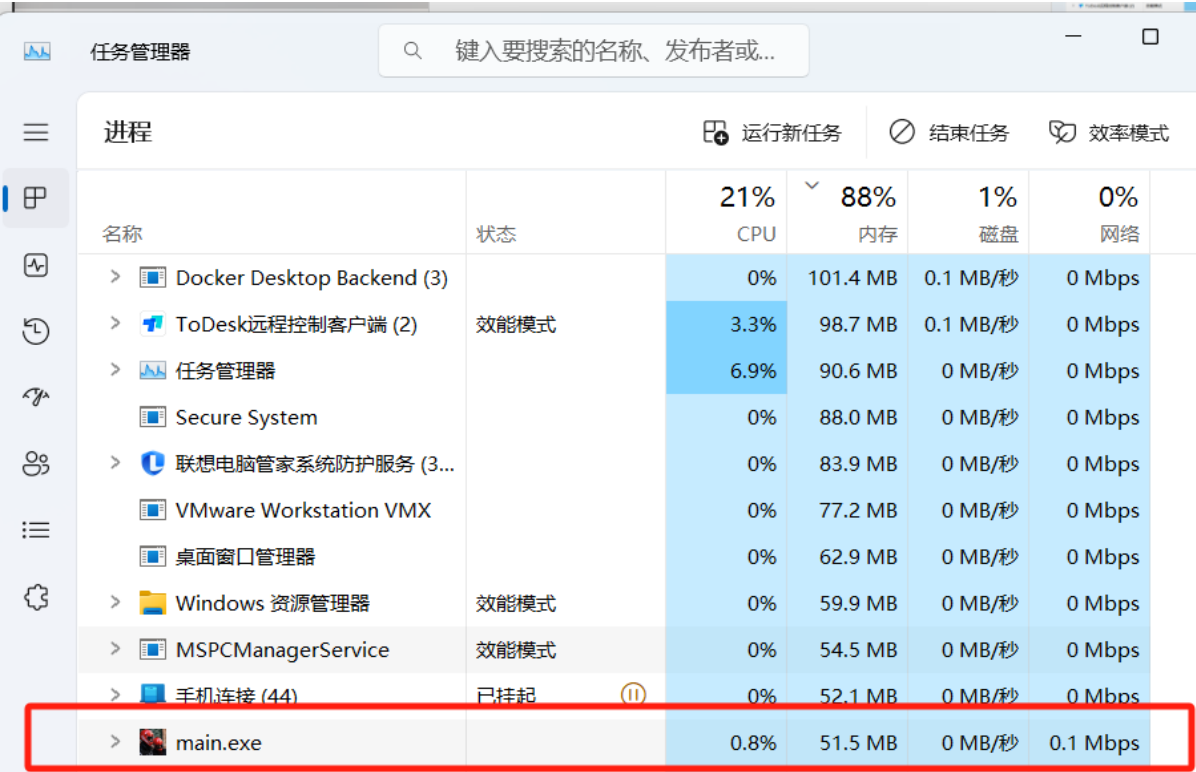
[傻X的tg群](#)

卡密:

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

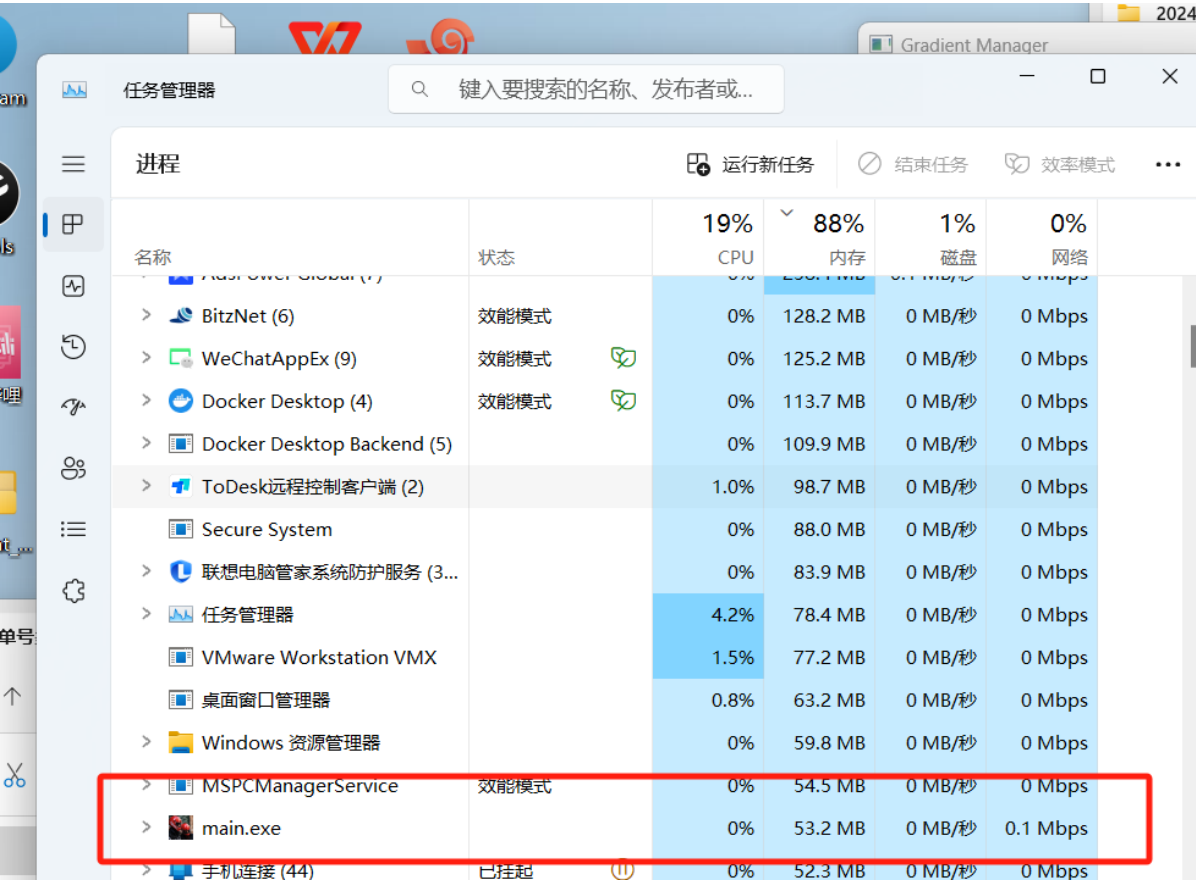
运行效果

运行单IP



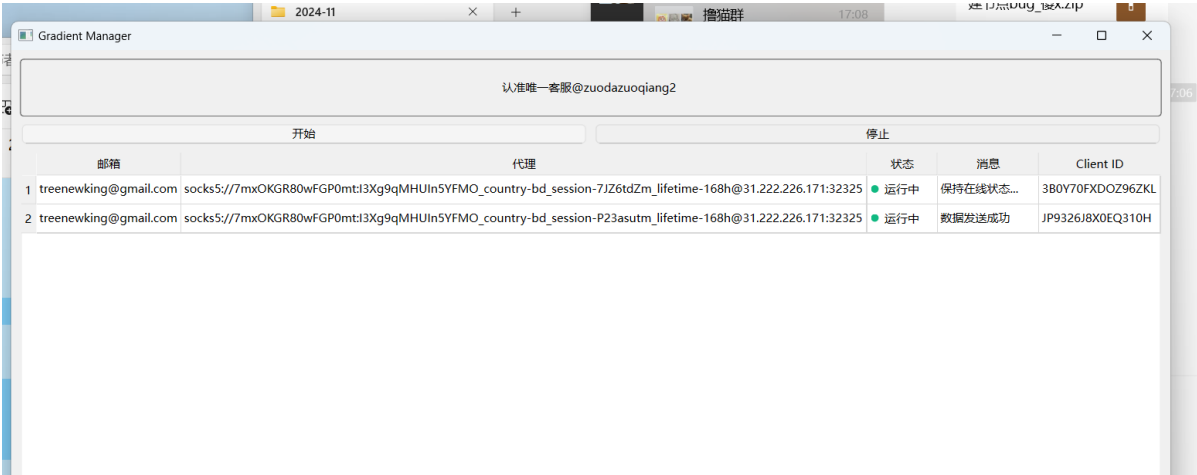
| 进程 | | 21% CPU | 88% 内存 | 1% 磁盘 | 0% 网络 |
|------------------------------|------|---------|----------|----------|----------|
| 名称 | 状态 | | | | |
| > Docker Desktop Backend (3) | | 0% | 101.4 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > ToDesk远程控制客户端 (2) | 效能模式 | 3.3% | 98.7 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 任务管理器 | | 6.9% | 90.6 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| Secure System | | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3... | | 0% | 83.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| VMware Workstation VMX | | 0% | 77.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| 桌面窗口管理器 | | 0% | 62.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Windows 资源管理器 | 效能模式 | 0% | 59.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > MSPCManagerService | 效能模式 | 0% | 54.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 手机连接 (44) | 已挂起 | 0% | 52.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > main.exe | | 0.8% | 51.5 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |

运行两个IP



| 进程 | | 19% CPU | 88% 内存 | 1% 磁盘 | 0% 网络 |
|------------------------------|------|---------|----------|--------|----------|
| 名称 | 状态 | | | | |
| > BitzNet (6) | 效能模式 | 0% | 128.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > WeChatAppEx (9) | 效能模式 | 0% | 125.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Docker Desktop (4) | 效能模式 | 0% | 113.7 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Docker Desktop Backend (5) | | 0% | 109.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > ToDesk远程控制客户端 (2) | | 1.0% | 98.7 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| Secure System | | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3... | | 0% | 83.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 任务管理器 | | 4.2% | 78.4 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| VMware Workstation VMX | | 1.5% | 77.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| 桌面窗口管理器 | | 0.8% | 63.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Windows 资源管理器 | | 0% | 59.8 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > MSPCManagerService | 效能模式 | 0% | 54.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > main.exe | | 0% | 53.2 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |
| > 手机连接 (44) | 已挂起 | 0% | 52.3 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |

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](#)

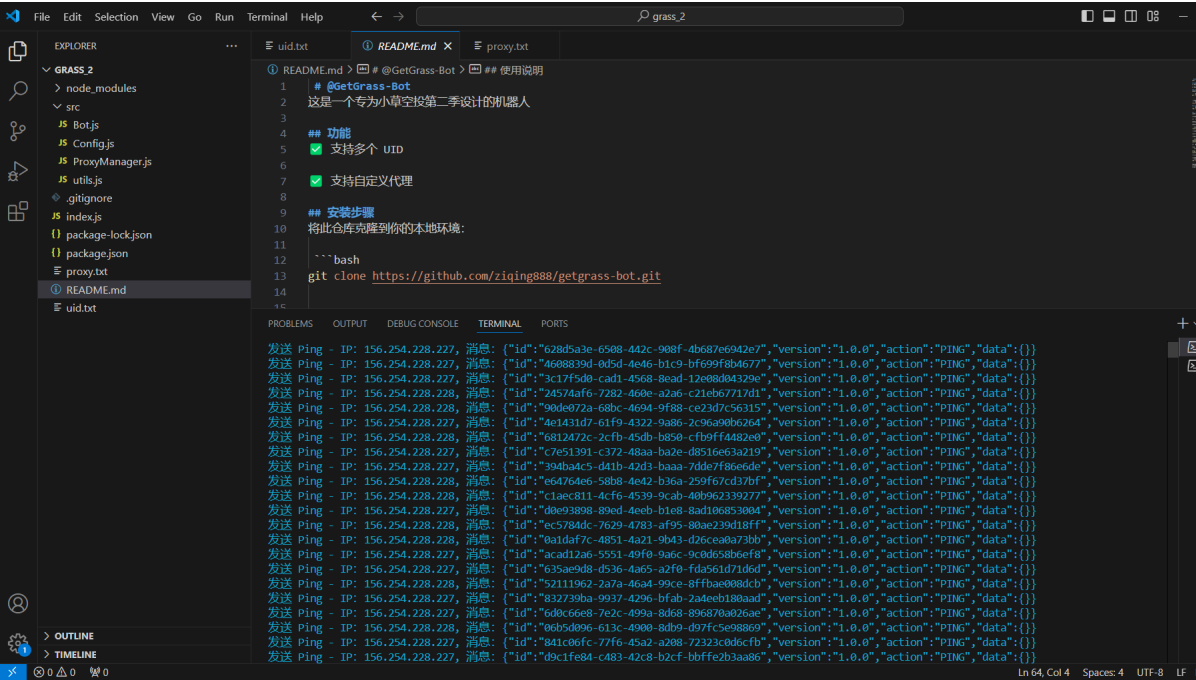
[作者推特](#)

[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](#)

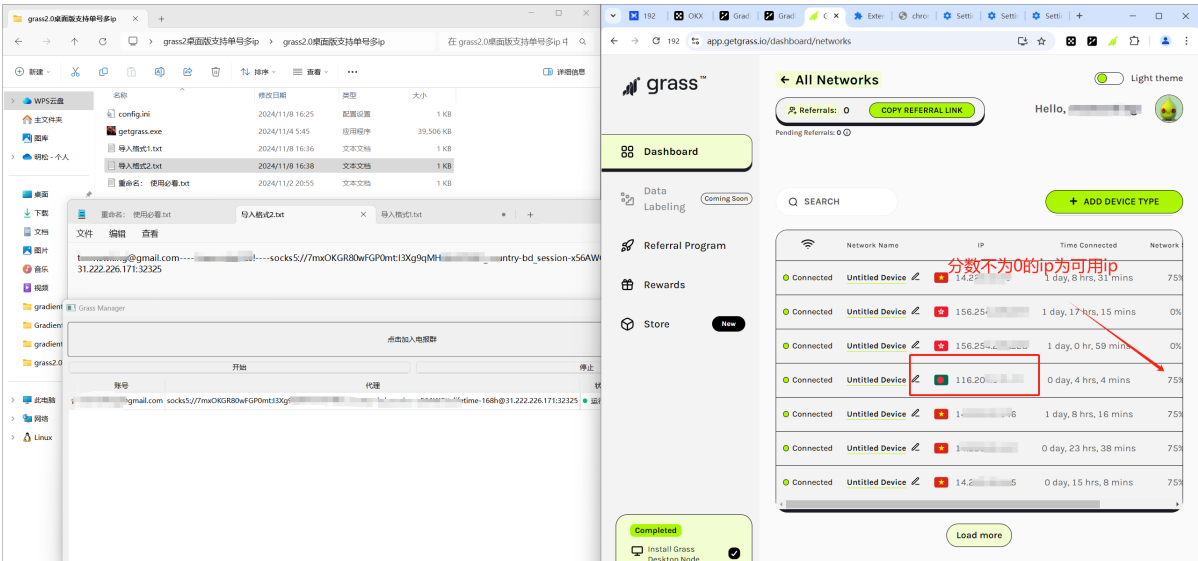
[来源傻X的X](#)

[傻X的tg群](#)

卡密:

FVOG0P-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

| 任务管理器 | | | | | | | 键入要搜索的 | |
|-------------------------------|------|--|---------|----------|----------|----------|--------|--|
| 进程 | | | | | | | | |
| 名称 | 状态 | | 24% CPU | 97% 内存 | 23% 磁盘 | 0% 网络 | | |
| Visual Studio Code (22) | 效能模式 | | 2.3% | 779.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > Microsoft Edge (20) | 效能模式 | | 0.4% | 772.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > SunBrowser (19) | 效能模式 | | 0.4% | 703.7 MB | 0.1 MB/秒 | 0.1 Mbps | | |
| > uTools (12) | | | 0.7% | 701.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > SunBrowser (16) | 效能模式 | | 0% | 629.7 MB | 0.1 MB/秒 | 0.1 Mbps | | |
| > SunBrowser (14) | 效能模式 | | 0% | 577.2 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps | | |
| > SunBrowser (13) | 效能模式 | | 0% | 553.0 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > SunBrowser (16) | 效能模式 | | 0% | 493.3 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > SunBrowser (14) | 效能模式 | | 0% | 392.3 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > Windows 资源管理器 | | | 0% | 281.4 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > Steam Client WebHelper (7) | 效能模式 | | 0% | 255.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > AdsPower Global (7) | | | 0% | 249.6 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > WeChatAppEx (9) | 效能模式 | | 0.4% | 125.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > BitzNet (6) | | | 0% | 120.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > Docker Desktop (4) | 效能模式 | | 0% | 115.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > Docker Desktop Backend (3) | 效能模式 | | 0% | 100.8 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > ToDesk远程控制客户端 (2) | 效能模式 | | 1.4% | 98.7 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| Secure System | | | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > 任务管理器 | | | 7.9% | 85.8 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3...) | | | 0% | 85.3 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| VMware Workstation VMX | 效能模式 | | 2.3% | 76.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| 桌面窗口管理器 | | | 1.1% | 62.8 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > MSPCManagerService | | | 0% | 54.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > 手机连接 (44) | 已挂起 | | 0% | 52.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| WPS Office (32 位) | | | 0% | 50.4 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| Microsoft OneDrive | | | 0.4% | 46.6 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > main.exe | | | 0% | 45.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |
| > 服务主机: Diagnostic Policy ... | 效能模式 | | 0% | 44.8 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps | | |

三个ip使用时

任务管理器

进程

| 名称 | 状态 | 23% CPU | 97% 内存 | 18% 磁盘 | 0% 网络 |
|------------------------------|------|---------|----------|----------|----------|
| > SunBrowser (19) | 效能模式 | 0% | 702.3 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |
| > uTools (12) | | 0% | 701.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > SunBrowser (16) | 效能模式 | 0% | 630.0 MB | 0.1 MB/秒 | 0.1 Mbps |
| > SunBrowser (14) | 效能模式 | 0% | 578.0 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |
| > SunBrowser (13) | 效能模式 | 0% | 553.9 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |
| > SunBrowser (16) | 效能模式 | 0.7% | 493.4 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > SunBrowser (14) | 效能模式 | 0% | 392.5 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Windows 资源管理器 | | 0% | 276.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Steam Client WebHelper (7) | 效能模式 | 0% | 257.8 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > AdsPower Global (7) | | 0% | 250.4 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > WeChatAppEx (9) | 效能模式 | 0% | 125.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > BitzNet (6) | | 0% | 120.4 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Docker Desktop (4) | 效能模式 | 0% | 112.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > Docker Desktop Backend (3) | | 0% | 101.5 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| > ToDesk远程控制客户端 (2) | 效能模式 | 1.3% | 98.7 MB | 0.1 MB/秒 | 0 Mbps |
| Secure System | | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 任务管理器 | | 6.0% | 86.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3... | | 0% | 85.3 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| VMware Workstation VMX | | 2.0% | 76.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| 桌面窗口管理器 | | 0.6% | 62.9 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > MSPCManagerService | 效能模式 | 0% | 54.5 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 手机连接 (44) | 已挂起 | 0% | 52.1 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| WPS Office (32 位) | | 0% | 50.3 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| Microsoft OneDrive | | 0% | 46.6 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 服务主机: Diagnostic Policy... | | 4.4% | 46.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > main.exe | | 0% | 44.7 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |

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](#)

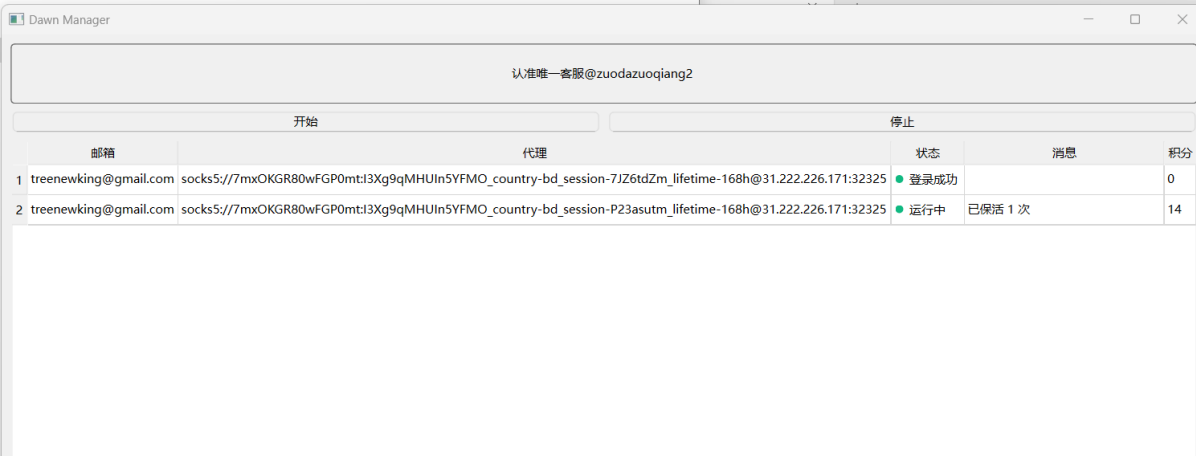
[来源傻X的X](#)

[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



单ip资源占用

| | | | | |
|----------------------|------|---------|--------|----------|
| Secure System | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3... | 0% | 84.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 任务管理器 | 6.4% | 80.7 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > main.exe | 0% | 77.6 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |

双ip占用

| | | | | |
|----------------------|------|---------|--------|----------|
| Secure System | 0% | 88.0 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > 联想电脑管家系统防护服务 (3... | 0% | 84.2 MB | 0 MB/秒 | 0 Mbps |
| > main.exe | 0.4% | 83.0 MB | 0 MB/秒 | 0.1 Mbps |

审计范围:

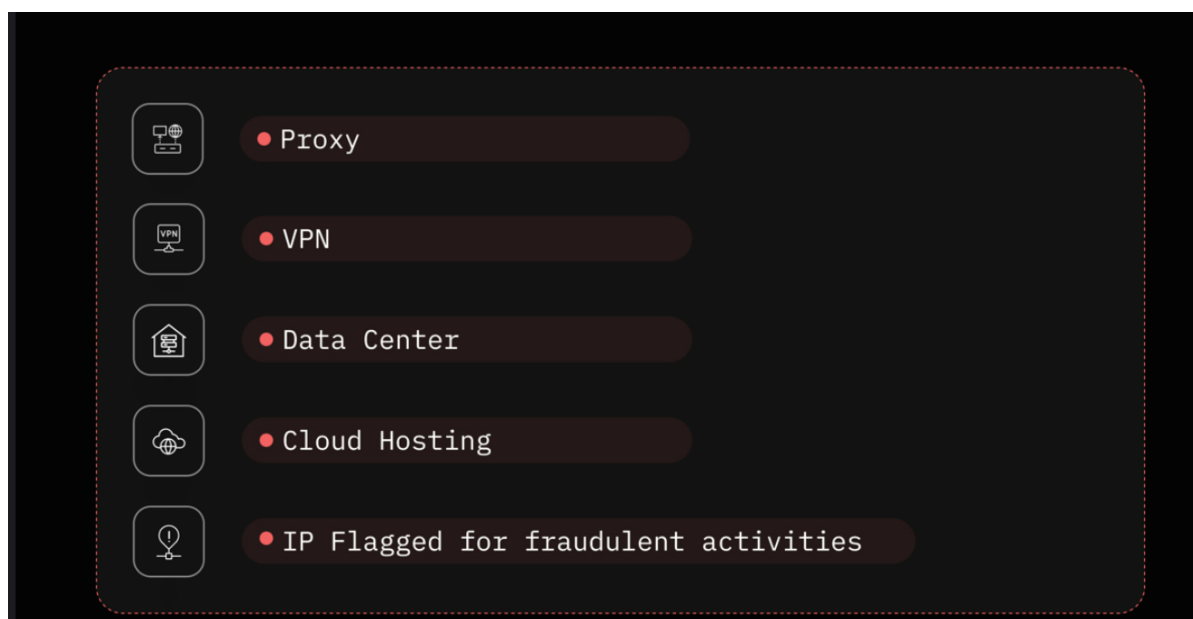
- 1.是否有异常流量向非官方地址发送账号密码以及代理ip信息(high)
- 2.指纹掩盖能力是否反女巫(high)
- 3.卡密是否可以破解(low)

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.

Thank you for being part of the #GradientSentry community!

感谢您成为 #GradientSentry 社区的一员!

Gradient Network is dedicated to building a network where users can benefit from its **long-term, sustainable growth**. We value fair and honest participation, as this is the only way to achieve that goal. To protect the interests of genuine users, we are committed to implementing the **strictest measures** against harmful actions and fostering a transparent, equitable ecosystem.

Gradient Network 致力于构建一个用户可以从其**长期、可持续增长**中受益的网络。我们重视公平和诚实的参与,因为这是实现这一目标的唯一途径。为了保护真实用户的利益,我们致力于实施**最严格的措施**来打击有害行为,并培养一个透明、公平的生态系统。

ⓘ Our team is constantly optimizing our methods to identify behaviors that may be harmful to our ecosystem and users. Please be advised that the team reserves the right to **retrospectively slash points** earned through Sybil or fraudulent activities.

我们的团队不断优化我们的方法,以识别可能对我们的生态系统和用户有害的行为。请注意,团队保留**追溯性削减**通过 Sybil 或欺诈活动获得的积分的权利。

These guidelines will be updated periodically, so please check this page regularly for the latest version.

这些指南将定期更新,因此请定期查看此页面以获取最新版本。

codeBot

"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。

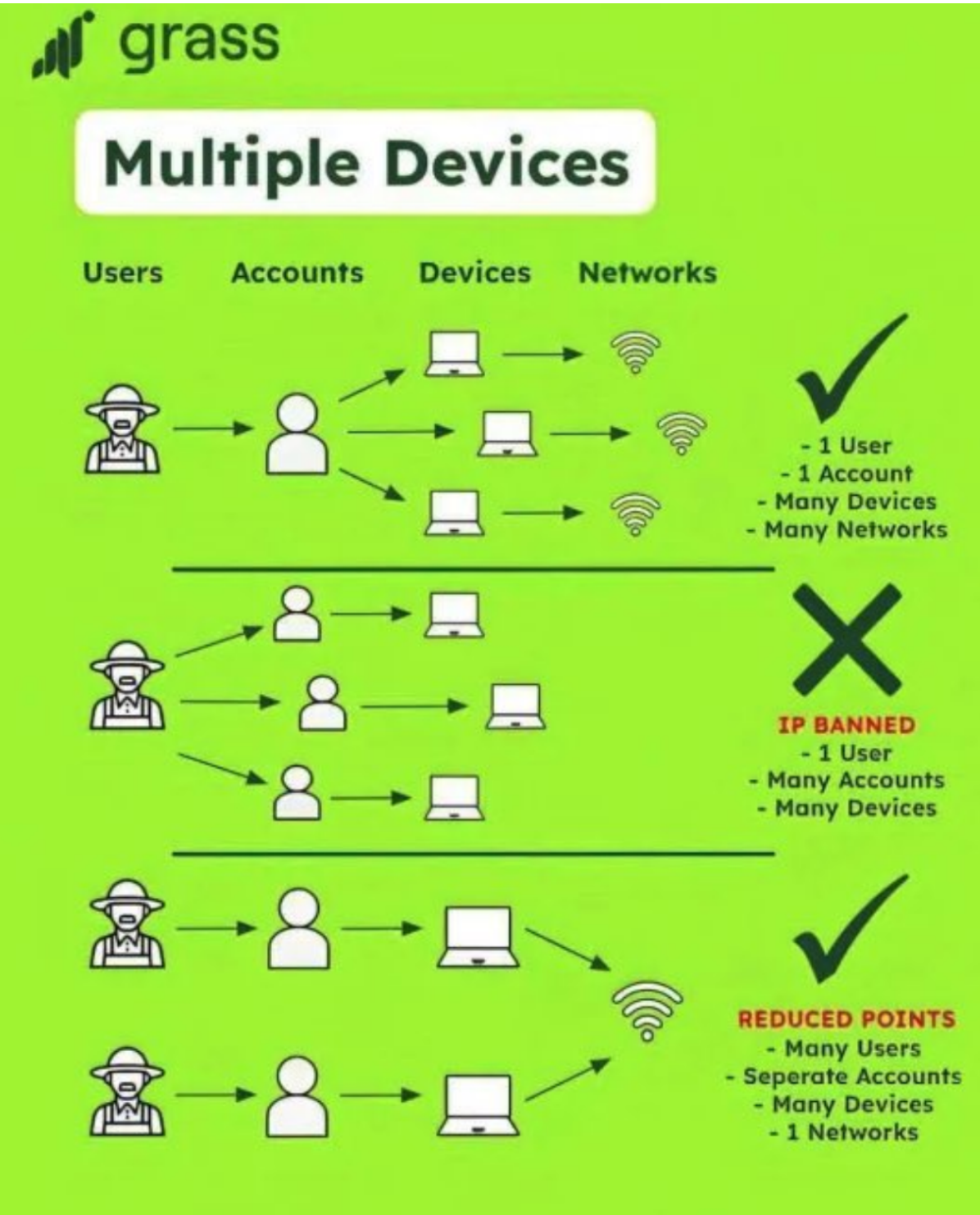
IP隔离

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

一个邮箱对应一个账号,所以要保证邮箱能够长时间活着,如果邮箱解不了码奖励也就没了

