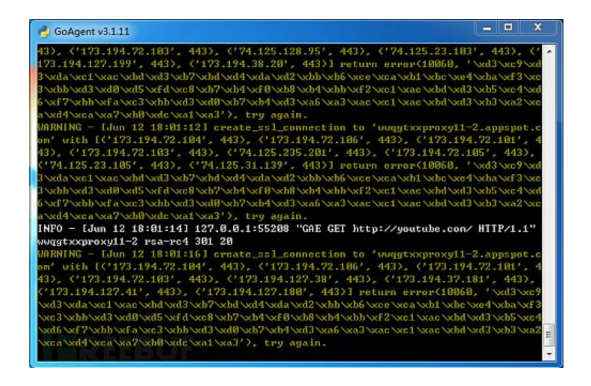
HXS's Blog

人的头脑太复杂,时间过得久,有时候连自己也被自己骗了,记下来才是最真实的......

GoGo Tester——GoAgent IP测试器,复活你的GoAgent

GoGo Tester,复活你的GoAgent。由于种种原因,GoAgent不能用了。满屏的黄血红血。作为高端的姿势分子,我们显然不能放弃GoAgent。GoGo Tester 2 正式版发布,能够帮你找出那些适合你的,能用而且好用的 IP! 绝对没有红字黄字! 使用这个工具可以找到可以用的GoAgent IP,然后复制到proxy.ini文件中就能用了!! GoGo Tester 2.2.7 程序内置103 万IP,【随机测试】一下,IP就可到手。程序无法运行的请先安装 .NET Frameworks 3.5(内含2.0)



诺顿杀毒报【WS.Reputation.1】,其实不是报毒,而是诺顿不认识。

我发现还有人在自己找IP测试,不过我要告诉你,程序内置103万IP,【随机测试】一下,IP就可到手。

程序无法运行的请先安装 .NET Frameworks 3.5 (内含2.0)

: http://www.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=22

请耐心阅读完下列几条信息:

- 1. 喜欢手工测试IP或者对本工具安全性有疑问的同学请忽略本工具。
- 2. 线程数计算公式:线程数=最大连接数/最大连接超时,一般电脑或者路由器的最大连接数为1024,最大连接超时为120秒,所以最佳线程数为8~9。降低线程数会减轻路由器或者电脑的连接负担,可能会提高测试结果的准确度。
- 3. XP用户请将最大半开连接数设到最大值1024。
- 4. 扫描出来的IP经常被重置的同学请将线程数设为1或者2, 然后可以喝个茶放松一下。
- 5. 1e100.net就是谷歌,大家不要奇怪为什么会有连到这个域名的连接。
- 6. 请不要在信号很差的无线网络环境下或者网络繁忙的时候使用本工具,因为本工具在测试时网络并发很大。
- 7. 本工具内部对SSL证书的接收机制会导致某些软件,比如360,再比如360,还有360,报告一些不好的内容,请忽略。
- 8. 推荐使用【随机测试】,这样做得到的IP段会比较分散,而且得到的IP段很广,除非IP段全被封锁,否则极难失效。另外,现在不推荐【随机测试】后再进行【标准测试】。
- 9. 不要重复扫描结果,这会导致IP被重置,增加结果的不准确性。或者说,这样做是在作死。
- 10. IP被封或者说重置是很常见事情,一般被重置的IP在几分钟后会恢复。所以GoAgent的good ip和bad ip 的数量才会一直变动。
- 11. 现在封锁比较严,所以请多弄些IP以便其它IP在被重置之后可以用到,一般推荐扫描100个出来就可以 了。
- 12. 不要放置过多的IP在配置文件中,这会让GoAgent负担很大,unknow ip数量庞大就是这个原因。
- 13. 本工具因为是<mark>多线程网络操作,所以在扫描的时候可能触发大量的IP重置</mark>,这个不要紧,<mark>等一段时间这些IP就会恢复</mark>,你可以正常使用这些IP。
- 14. 不同网络供应商对IP的重置策略不一样,像我在使用的<mark>移动</mark>宽带,<mark>大部分时间不会重置IP</mark>,偶尔重置几个,good ip数量会维持在一个很高的水平。电<mark>信和网通对政策的执行很严格,所以频繁重置IP,good ip和bad ip的波动幅度很大</mark>,但只要能够正常上网(偶尔出现黄字很正常,因为ip刚好被重置了),并且网络不卡,那么可以不用理会。联通没用过,不予评论,请自行体会。
- 15. 扫描结果请自用,公布IP会导致被公布的IP的使用人数激增,那么这些IP被封的概率和频率都会变大。
- 16. 对IP要求较高的同学请先确定网络是否通畅,然后调低【测试时间】再测试。
- 17. 配置或网络不好的电脑请调低【最大线程】,一般首个可用IP会在一分钟内出现。
- 18. 嫌测试慢而且电脑配置和网络都给力的同学,可以把【最大线程】调到100以上。

下载地址:

https://code.google.com/p/gogo-tester/

项目Git地址:

https://bitbucket.org/arbiterazzvx/gogo-tester/src/?at=2.2

推荐使用随机测试,并直接应用结果 推荐dns->server设置42.120.21.30(OpenerDNS)

本条目发布于六月 28, 2014 [http://hxs.fd.fj.cn/html/20140628101635.html] 。属于常用软件分类。