

xykt / IPQuality

Q

Type 17 to search

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Security

Insights

xykt

Public

Sponsor

Watch 19

Fork 349

Star 4.3k

main

1 Branch

0 Tags

Go to file

t

Add file

<> Code

xykt

Delete ref/ad7.ans

2d8f188 · last week

242 Commits

.github

Create FUNDING.yml

3 months ago

ref

Delete ref/ad7.ans

last week

res

Add files via upload

last week

LICENSE

Initial commit

last year

README.md

Update README.md

last week

README_EN.md

Update README_EN.md

last week

ip.sh

Update ip.sh

last week

README

AGPL-3.0 license

Runs1885 / 481587

Visits122 / 92323

LicenseAGPL v3

IP质量体检脚本 - IP Quality Check Script (EN)

支持OS/Platform：Ubuntu | Debian | Linux Mint | Fedora | Red Hat Enterprise Linux (RHEL) | CentOS | Arch Linux | Manjaro | Alpine Linux | AlmaLinux | Rocky Linux | macOS | Anolis OS | Alibaba Cloud Linux | SUSE Linux | openSUSE | Void Linux | Windows (via Docker)

中英文双语言支持

支持IPv4/IPv6双栈查询

精美排版，直观显示，多终端单屏优化展示，便于截图分享

基础信息、IP类型、风险评分、风险因子、流媒体解锁、邮局检测六大模块

基础数据源自Maxmind数据库

风险信息 IPinfo / ipregistry / ipapi / AbuseIPDB / IP2LOCATION / IPQS / DB-IP / SCAMALYTICS / IPWHOIS / Cloudflare 多数据库整合

流媒体及AI多个服务商 TikTok / Disney+ / Netflix / Youtube / AmazonPrimeVideo / Spotify / ChatGPT 解锁及解锁类型检测

多邮局服务商 Gmail / Outlook / Yahoo / Apple / QQ / Mail.ru / AOL / GMX / Mail.com / 163 / Sohu / Sina 连通性检测

IP地址黑名单400+数据库检测

屏幕截图

IP质量体检报告：38.95.*.*
bash <(curl -sL IP.Check.Place)
https://github.com/xykt/IPQuality
报告时间：2024-05-17 01:08:13 CST 脚本版本：v2024-05-17

一、基础信息 (Maxmind 数据库)
自治系统号：AS142111
组织：Zhejiang Aiyun Network Technology Co Ltd
坐标：105°16'33"W, 40°'46"N
地图：https://check.place/40.0128,-105.2759,15,cn
城市：Colorado, 波德, 80310
使用地：[US]美国, [NA]北美洲
注册地：[US]美国
时区：America/Denver
IP类型：原生IP
二、IP类型属性
数据库：IPinfo ipregistry ipapi AbuseIPDB IP2LOCATION
使用类型：家宽 家宽 商业 机房 机房
公司类型：家宽 商业
三、风险评分
风险等级：极低 低 中等 高 高风险 极高
SCAMALYTICS：0.00% 极低风险
ipapi：0 低风险
AbuseIPDB：0 75 可疑IP
IPQS：低风险
DB-IP：低风险
四、风险因子
库：IP2LOCATION ipapi ipregistry IPQS SCAMALYTICS ipdata IPinfo IPWHOIS
地区：[US] [US] [US] [US] [US] [US] [US] [US]
代理：否 否 否 是 否 否 否 否
Tor：否 否 否 否 否 否 否 否
VPN：否 否 否 是 否 否 否 否
服务器：是 否 否 无 是 否 否 否
滥用：是 否 否 无 否 否 否 否
机器人：是 否 否 无 否 否 否 否
五、流媒体及AI服务解锁检测
服务商：TikTok Disney+ Netflix Youtube AmazonPV Spotify ChatGPT
状态：解锁 解锁 解锁 解锁 解锁 解锁 解锁
地区：[US] [US] [US] [US] [US] [US] [US]
方式：原生 原生 原生 原生 原生 原生 原生
六、邮局连通性及黑名单检测
本地25端口：可用
通信：Gmail Outlook Yahoo Apple QQ MailRU AOL GMX MailCOM 163 Sohu Sina
IP地址黑名单数据库：有效 439 正常 434 已标记 3 黑名单 2
=====

脚本今日运行次数：495；总运行次数：7466。感谢使用xy系列脚本！

使用方法

About

IP质量检测脚本 - IP Quality Check Script

Readme

AGPL-3.0 license

Activity

4.3k stars

19 watching

349 forks

Report repository

Sponsor this project

xykt

Sponsor

Learn more about GitHub Sponsors

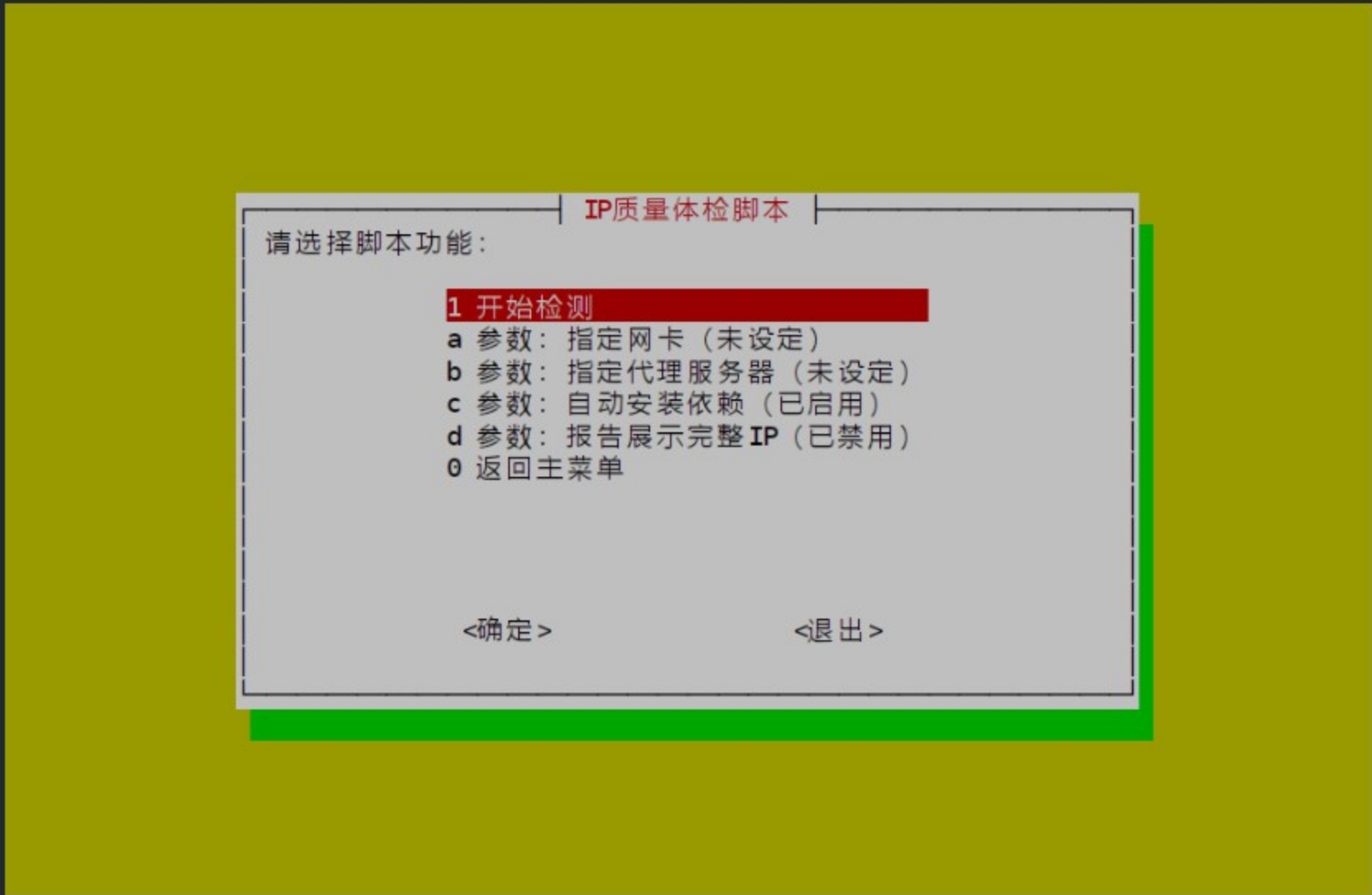
Contributors5

Languages

Shell100.0%

Captured by FireShot Pro: 12 8月 2025, 16:40:39
https://getfireshot.com

便捷模式：交互界面



Bash：

```
bash <(curl -Ls https://Check.Place) -I
```

Docker：

- Linux

```
docker run --rm --net=host -it xykt/check -I && docker rmi xykt/check > /dev/null 2>&1
```

- Windows (CMD)

```
docker run --rm --net=host -it xykt/check -I & docker rmi xykt/check > NUL 2>&1
```

高级模式：参数运行

IP QUALITY CHECK SCRIPT IP质量体检脚本

Interactive Interface: bash <(curl -sL https://IP.Check.Place) -EM

交互界面: bash <(curl -sL https://IP.Check.Place) -M

Parameters 参数运行: bash <(curl -sL https://IP.Check.Place) [-4] [-6] [-f] [-h] [-j] [-i iface] [-l language] [-n] [-x proxy] [-y] [-E] [-M]

-4	Test IPv4	测试IPv4
-6	Test IPv6	测试IPv6
-f	Show full IP on reports	报告展示完整IP地址
-h	Help information	帮助信息
-j	JSON output	JSON输出
-i eth0	Specify network interface	指定检测网卡
ipaddress	Specify outbound IP Address	指定检测出口IP
-l cn en jp es de fr ru pt	Specify script language	指定报告语言
-n	No OS or dependencies check	跳过系统检测及依赖安装
-o /path/to/file.ansi	Output ANSI report to file	输出ANSI报告至文件
/path/to/file.json	Output JSON result to file	输出JSON结果至文件
/path/to/file.anyother	Output plain text report to file	输出纯文本报告至文件
-p	Privacy mode - no generate report link	隐私模式：不生成报告链接
-x http://usr:pwd@proxyurl:p	Specify http proxy	指定http代理
https://usr:pwd@proxyurl:p	Specify https proxy	指定https代理
socks5://usr:pwd@proxyurl:p	Specify socks5 proxy	指定socks5代理
-y	Install dependencies without interrupt	自动安装依赖
-E	Specify English Output	指定英文输出
-M	Run with Interactive Interface	交互界面方式运行

默认双栈检测：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place)
```

只检测IPv4结果：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -4
```

只检测IPv6结果：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -6
```

指定检测网卡：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -i eth0
```

指定代理服务器：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -x http://username:password@proxyserver:port
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -x https://username:password@proxyserver:port
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -x socks5://username:password@socksproxy:port
```


选择脚本语言为英文（任选其一）：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -E
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -l en
```

跳过检测系统及安装依赖：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -n
```

自动安装依赖：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -y
```

报告展示完整IP地址：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -f
```

输出JSON结果：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -j
```

输出报告ANSI/JSON/纯文本至文件：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -o /path/to/file.ansi
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -o /path/to/file.json
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -o /path/to/file.txtoranyother
```

基础信息多语言支持：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -l jp|es|de|fr|ru|pt
```

隐私模式——禁用在线报告生成功能：

```
bash <(curl -Ls https://IP.Check.Place) -p
```

Docker（支持运行参数，须在 & 前插入）：

- Linux

```
docker run --rm --net=host -it xykt/ipquality && docker rmi xykt/ipquality > /dev/null 2>&1
```

- Windows (CMD)

```
docker run --rm --net=host -it xykt/ipquality & docker rmi xykt/ipquality > NUL 2>&1
```

脚本更新

- 2025/08/03 00:00 增加Docker运行方式
- 2025/08/01 16:15 增加-p隐私模式，禁用在线报告生成功能
- 2025/07/30 16:30 将所有HTTP请求替换为HTTPS以提升脚本安全性
- 2025/06/02 21:25 修复25端口检测的错误逻辑，规范化邮件服务商连通性检测方法
- 2025/04/23 18:00 增加-o输出报告ANSI/JSON/纯文本至文件
- 2025/04/19 21:00 增加-j的JSON输出模式
- 2025/03/13 23:15 增加-y自动安装依赖，-n跳过操作系统及依赖检查
- 2024/11/09 00:30 增加Cloudflare风险评分，修复IP2Location偶发IP类型判断BUG
- 2024/10/06 01:15 修复极个别运行脚本报错问题
- 2024/07/23 23:50 增加运行参数-f使报告显示完整IP地址
- 2024/07/22 01:50 安装依赖包前增加询问，修复Disney+解锁类型错误
- 2024/06/27 01:00 增加Anolis OS | Alibaba Cloud Linux | SUSE Linux | openSUSE系统支持
- 2024/05/30 01:15 增加macOS系统支持
- 2024/05/28 18:00 修复了指定网卡/代理服务器仍然检测默认IP的bug
- 2024/05/17 00:45 增加报告svg图片分享链接，修复一些排版问题
- 2024/05/11 23:20 修复因网关阻断25端口导致的邮件检测时间过长的问题，修复Tiktok IPv6结果不准确的bug
- 2024/05/10 17:50 修复未安装sudo系统无法正常安装依赖的bug
- 2024/05/10 11:00 增加指定网卡及代理服务器检测支持
- 2024/05/09 15:00 修正不规范内网IP导致的错误，修正其他若干bug

2024/05/08 23:00 修正Netflix澳洲检测结果不正确的bug

2024/05/08 18:10 更新依赖程序dig检测及安装

2024/05/08 00:00 脚本发布

脚本贡献

服务器赞助商（排名不分先后）

赞助商	商标	网址
V.PS		https://v.ps
BAGE		https://bagevm.com
LisaHost 丽萨主机		https://lisahost.com
DreamCloud		https://as211392.com
CNFaster		https://cnfaster.com
UCloud 优刻得		https://ucloud.cn
AaITR		https://aaitr.com
VIRCS 威尔克斯		https://vircs.com
Thordata 原生IP		https://thordata.com
BestProxy 原生IP		https://bestproxy.com
RapidProxy 原生IP		https://rapidproxy.io

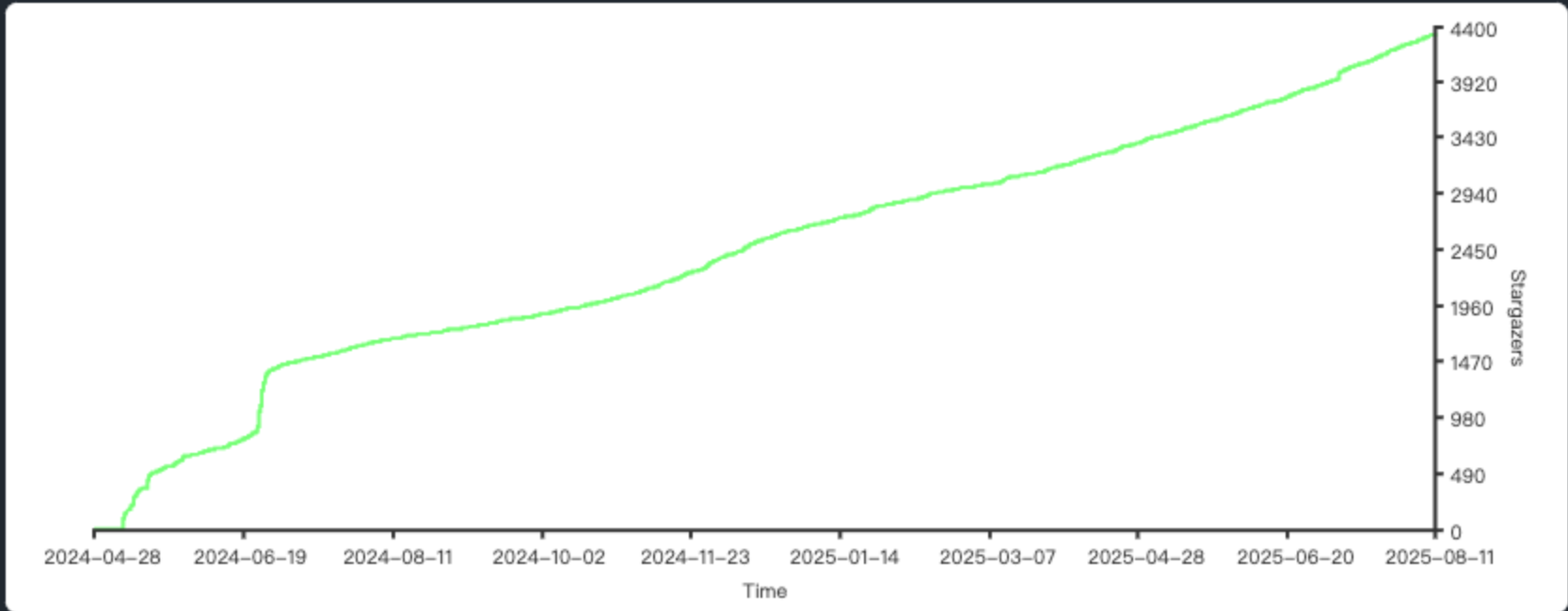
E-Mail: sponsor@check.place Telegram Bot: <https://t.me/xythebot>

*仅接受长期稳定运营，信誉良好的商家

Acknowledgments:

- 衷心感谢主流IP风险数据库[IPinfo](#)/[ipregistry](#)/[ipapi](#)/[AbuseIPDB](#)/[IP2LOCATION](#)/[IPQS](#)/[DB-IP](#)/[SCAMALYTICS](#)/[IPWHOIS](#)/[Cloudflare](#)提供的风险数据
- 感谢[lmc999](#)，本脚本局部代码参考原版流媒体解锁检测脚本
- 感谢[spiritLHLS](#)，本脚本局部代码参考融合怪测评脚本

Stars History:



Daily Runs History:

