



## ANDROID 静态分析报告



📱 Jurassic World v1.83.4

本报告由南明离火移动安全分析平台生成  
本报告由南明离火移动安全分析平台生成

分析日期: 2025-08-04 08:52:29

## i应用概览

文件名称:	4bd7ee64bab49311d8be61646cc2925b6522f69419939617ed9ad8f21f4540c8 v1.83.4.apk
文件大小:	26.36MB
应用名称:	Jurassic World
软件包名:	com.ludia.jurassicworld
主活动:	com.ludia.engine.application.GameActivity
版本号:	1.83.4
最小SDK:	24
目标SDK:	34
加固信息:	未加壳
开发框架:	Java/Kotlin
应用程序安全分数:	43/100 (中风险)
跟踪器检测:	17/432
杀软检测:	2 个杀毒软件报毒
MD5:	7b4a7abe358574d6710af1a40e7d3739
SHA1:	48653b9ba55b3da72b59595dca90622fbc1bc927
SHA256:	4bd7ee64bab49311d8be61646cc2925b6522f69419939617ed9ad8f21f4540c8

## 分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	ℹ️ 信息	✓ 安全	🔍 关注
5	23	4	1	1

## 四大组件导出状态统计

Activity组件: 56个, 其中export的有: 4个
Service组件: 15个, 其中export的有: 1个
Receiver组件: 20个, 其中export的有: 5个

Provider组件: 10个, 其中export的有: 1个

## 应用签名证书信息

APK已签名

v1 签名: False

v2 签名: True

v3 签名: False

v4 签名: False

主题: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Android, OU=Android, CN=Android, E=android@android.com

签名算法: rsassa\_pkcs1v15

有效期自: 2008-02-29 01:33:46+00:00

有效期至: 2035-07-17 01:33:46+00:00

发行人: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Android, OU=Android, CN=Android, E=android@android.com

序列号: 0x936eacbe07f201df

哈希算法: sha1

证书MD5: e89b158e4bcf988ebd09eb83f5378e87

证书SHA1: 61ed377e85d386a8dfce6b864bd85b0bfaa5af81

证书SHA256: a40da80a59d170caa950cf15c18c454d47a39b26989d8b640ecd745ba71bf5dc

证书SHA512:

5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccbe6b34ec4233f5f640103581053abfea303977272117959704d89b7711292a4569

公钥算法: rsa

密钥长度: 2048

指纹: f9f32662753449dc550fd88f1ed90e94b81adef9389ba16b89a6f3579c112e35

共检测到 1 个唯一证书

## 权限声明与风险分级

权限名称	安全等级	权限内容	权限描述
android.permission.VIBRATE	普通	控制振动器	允许应用程序控制振动器, 用于消息通知振动功能。
android.permission.POST_NOTIFICATIONS	危险	发送通知的运行权限	允许应用发布通知, Android 13 引入的新权限。
com.google.android.gms.permission.AD_ID	普通	应用程序显示广告	此应用程序使用 Google 广告 ID, 并且可能会投放广告。
android.permission.INTERNET	危险	完全互联网访问	允许应用程序创建网络套接字。
android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE	普通	获取网络状态	允许应用程序查看所有网络的状态。
android.permission.ACCESS_WIFI_STATE	普通	查看Wi-Fi状态	允许应用程序查看有关Wi-Fi状态的信息。
android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED	普通	开机自启	允许应用程序在系统完成启动后即自行启动。这样会延长手机的启动时间, 而且如果应用程序一直运行, 会降低手机的整体速度。
android.permission.FOREGROUND_SERVICE	普通	创建前台Service	Android 9.0以上允许常规应用程序使用 Service.startForeground, 用于podcast播放 (推送悬浮播放, 锁屏播放)
com.android.vending.BILLING	普通	应用程序具有应用内购买	允许应用程序从 Google Play 进行应用内购买。

com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE	普通	Google 定义的权限	由 Google 定义的自定义权限。
com.applovin.array.apphub.permission.BIND_APPHUB_SERVICE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.WAKE_LOCK	危险	防止手机休眠	允许应用程序防止手机休眠，在手机屏幕关闭后后台进程仍然运行。
android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_ATTRIBUTION	普通	允许应用程序访问广告服务归因	这使应用能够检索与广告归因相关的信息。这些信息可用于有针对性的广告目的。应用程序可以收集有关用户如何与广告互动的数据，例如点击或展示，以衡量广告活动的有效性。
android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_AD_ID	普通	允许应用访问设备的广告 ID。	此 ID 是 Google 广告服务提供的唯一、用户可重置的标识符，允许应用出于广告目的跟踪用户行为，同时维护用户隐私。
com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE	普通	接收推送通知	允许应用程序接收来自云的推送通知。
android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_TOPICS	普通	允许应用程序访问广告服务主题	这使应用程序能够检索与广告主题或兴趣相关的信息，这些信息可用于有针对性的广告目的。
com.ludia.jurassicworld.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

## 可浏览 Activity 组件分析

ACTIVITY	INTENT
com.ludia.engine.application.GameActivity	Schemes: jurassicworld://,
com.facebook.CustomTabActivity	Schemes: fbconnect://, Hosts: cct.com.ludia.jurassicworld,

## 网络通信安全风险分析

序号	范围	严重程度	描述

## 证书安全合规分析

高危: 0 | 警告: 0 | 信息: 1

标题	严重程度	描述信息
已签名应用	信息	应用已使用代码签名证书进行签名。

## Manifest 配置安全分析

高危: 0 | 警告: 13 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用已配置网络安全策略 [android:networkSecurity Config=@7F150004]	信息	网络安全配置允许应用通过声明式配置文件自定义网络安全策略，无需修改代码。可针对特定域名或应用范围进行灵活配置。
2	应用数据存在泄露风险 未设置[android:allowBack up]标志	警告	建议将 [android:allowBackup] 显式设置为 false。默认值为 true，允许通过 adb 工具备份应用数据，存在数据泄露风险。
3	Activity (com.facebook.Fa cebookActivity) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
4	Broadcast Receiver (com.l udia.framework.notificati on.local.AlarmRestoreOn Boot) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
5	Broadcast Receiver (com.l udia.engine.application.I nstallTrackersReceiver) 未 受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
6	Activity (com.sgn.judi) 未 受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
7	Content Provider (com.sg n.providermanager.JudiC ontentProvider) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Content Provider 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
8	Activity (com.facebook.Cus tomTabActivity) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
9	Activity (com.google.andr oid.games.internal.v 2.app.shortcuts.PlayGame sAppShortcutsActivity) 未 受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
10	Broadcast Receiver (com. google.firebase.id.Fireba seInstanceIdReceiver) 受 权限保护，但应检查权限保 护级别。 Permission: com.google.a ndroid.c2dm.permission.S END [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。

11	Activity 设置了 TaskAffinity 属性 (com.urbanairship.push.NotificationProxyActivity)	警告	设置 taskAffinity 后, 其他应用可读取发送至该 Activity 的 Intent。为防止敏感信息泄露, 建议保持默认 affinity (包名)。
12	Service (androidx.work.impl.background.systemjob.SystemJobService) 受权限保护, 但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.BIND_JOB_SERVICE [android:exported=true]	警告	检测到 Service 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处检查其保护级别。若为 normal 或 dangerous, 恶意应用可请求并与组件交互; 若为 signature, 仅同证书签名应用可访问。
13	Broadcast Receiver (androidx.work.impl.diagnostics.DiagnosticsReceiver) 受权限保护, 但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.DUMP [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处检查其保护级别。若为 normal 或 dangerous, 恶意应用可请求并与组件交互; 若为 signature, 仅同证书签名应用可访问。
14	Broadcast Receiver (androidx.profileinstaller.ProfileInstallReceiver) 受权限保护, 但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.DUMP [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处检查其保护级别。若为 normal 或 dangerous, 恶意应用可请求并与组件交互; 若为 signature, 仅同证书签名应用可访问。

## 代码安全漏洞检测

高危: 4 | 警告: 9 | 信息: 3 | 安全: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
1	<a href="#">应用程序可以读取/写入外部存储器, 任何应用程序都可以读取写外部存储器的数据</a>	警告	CWE: CWE-276: 默认权限不正确 OWASP Top 10: M2: Insecure Data Storage OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2	<a href="#">升级会员: 解锁高级权限</a>
2	<a href="#">应用程序记录日志信息, 不得记录敏感信息</a>	信息	CWE: CWE-532: 通过日志文件的信息暴露 OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-3	<a href="#">升级会员: 解锁高级权限</a>

3	<a href="#">文件可能包含硬编码的敏感信息，如用户名、密码、密钥等</a>	警告	CWE: CWE-312: 明文存储敏感信息 OWASP Top 10: M9: Reverse Engineering OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-14	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
4	<a href="#">如果一个应用程序使用WebView.loadDataWithBaseURL方法来加载一个网页到WebView，那么这个应用程序可能会遭受跨站脚本攻击</a>	高危	CWE: CWE-79: 在Web页面生成时对输入的转义处理不恰当（'跨站脚本'） OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-PLATFORM-6	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
5	<a href="#">已启用远程WebView调试</a>	高危	CWE: CWE-919: 移动应用程序中的弱点 OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-2	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
6	<a href="#">SHA-1是已知存在哈希冲突的弱哈希</a>	警告	CWE: CWE-327: 使用了破损或被认为是不安全的加密算法 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-4	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
7	IP地址泄露	警告	CWE: CWE-200: 信息泄露 OWASP MASVS: MSTG-CODE-2	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
8	<a href="#">应用程序使用不安全的随机数生成器</a>	警告	CWE: CWE-330: 使用不充分的随机数 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-6	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
9	<a href="#">不安全的WebView实现。可能存在WebView任意代码执行漏洞</a>	警告	CWE: CWE-749: 暴露危险方法或函数 OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-PLATFORM-7	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
10	<a href="#">此应用程序将数据复制到剪贴板。敏感数据不应复制到剪贴板，因为其他应用程序可以访问它</a>	信息	OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-10	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>

11	此应用程序使用SQL Cipher，确保密钥没有硬编码在代码中	信息	OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-1	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
12	<a href="#">应用程序使用SQLite数据库并执行原始SQL查询。原始SQL查询中不受信任的用户输入可能会导致SQL注入。敏感信息也应加密并写入数据库</a>	警告	CWE: CWE-89: SQL命令中使用的特殊元素转义处理不恰当 ('SQL注入') OWASP Top 10: M7: Client Code Quality	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
13	<a href="#">可能存在跨域漏洞。在WebView中启用从URL访问文件可能会泄漏文件系统中的敏感信息</a>	警告	CWE: CWE-200: 信息泄露 OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MST G-PLATFORM-7	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
14	<a href="#">应用程序使用带PKCS5/PKCS7填充的加密模式CBC。此配置容易受到填充oracle攻击。</a>	高危	CWE: CWE-649: 依赖于混淆或加密安全相关输入而不进行完整性检查 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-3	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
15	<a href="#">该文件是World Writable。任何应用程序都可以写入文件</a>	高危	CWE: CWE-276: 默认权限不正确 OWASP Top 10: M2: Insecure Data Storage OWASP MASVS: MST G-STORAGE-2	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
16	<a href="#">MD5是已知存在哈希冲突的弱哈希</a>	警告	CWE: CWE-327: 使用了脆弱或被认为是不安全的加密算法 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-4	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>

## 应用行为分析

编号	行为	标签	文件
00078	获取网络运营商名称	信息收集 电话服务	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00132	查询ISO国家代码	电话服务 信息收集	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>

00022	从给定的文件绝对路径打开文件	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00096	连接到 URL 并设置请求方法	命令 网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00089	连接到 URL 并接收来自服务器的输入流	命令 网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00030	通过给定的 URL 连接到远程服务器	网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00109	连接到 URL 并获取响应代码	网络 命令	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00091	从广播中检索数据	信息收集	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00063	隐式意图（查看网页、拨打电话等）	控制	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00121	创建目录	文件 命令	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00015	将缓冲流（数据）放入 JSON 对象	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00014	将文件读入流并将其放入 JSON 对象中	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00013	读取文件并将其放入流中	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00005	获取文件的绝对路径并将其放入 JSON 对象	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00012	读取数据并放入缓冲流	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00130	获取当前WIFI信息	WiFi 信息收集	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00085	获取ISO国家代码并将其放入JSON中	信息收集 电话服务	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00076	获取当前WIFI信息并放入JSON中	信息收集 WiFi	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00171	将网络运算符与字符串进行比较	网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00004	获取文件名并将其放入 JSON 对象	文件 信息收集	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00094	连接到 URL 并从中读取数据	命令 网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00108	从给定的 URL 读取输入流	网络 命令	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00051	通过setData隐式意图（查看网页、拨打电话等）	控制	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00028	从assets目录中读取文件	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00065	获取SIM卡提供商的国家代码	信息收集	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>

00123	连接到远程服务器后将响应保存为JSON	网络命令	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00153	通过HTTP发送二进制数据	http	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00163	创建新的Socket并连接到它	socket	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00187	查询URI并检查结果	信息收集 短信 通话记录 日历	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00125	检查给定的文件路径是否存在	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00202	打电话	控制	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00203	将电话号码放入意图中	控制	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00072	将HTTP输入流写入文件	命令 网络 文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00103	检查活动网络类型	网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00023	从当前应用程序启动另一个应用程序	反对控制	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00009	将游标中的数据放入JSON对象	文件	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>
00034	查询当前数据网络类型	信息收集 网络	<a href="#">升级会员：解锁高级权限</a>

### 敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	3/30	android.permission.VIBRATE android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED android.permission.WAKE_LOCK
其它常用权限	7/46	com.google.android.gms.permission.AD_ID android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.FOREGROUND_SERVICE com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE

常用: 已知恶意软件广泛滥用的权限。

其它常用权限: 已知恶意软件经常滥用的权限。

### 🔍 恶意域名威胁检测

域名	状态	中国境内	位置信息
gateway.unityads.unity3d.com	安全	否	IP地址: 34.149.76.49 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
dash.applovin.com	安全	否	IP地址: 34.8.47.67 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
exoplayer.dev	安全	否	IP地址: 185.199.110.15 国家: 美国 地区: 宾夕法尼亚 城市: 加利福尼亚 纬度: 40.00547 经度: -79.89174 查看: <a href="#">Google 地图</a>
ms.applvn.com	安全	否	IP地址: 34.102.162.219 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
webchat.helpshift.com	安全	否	IP地址: 18.238.243.112 国家: 荷兰 (王国) 地区: 北荷兰省 城市: 阿姆斯特丹 纬度: 52.378502 经度: 4.899980 查看: <a href="#">Google 地图</a>
assets.applovin.com	安全	否	IP地址: 34.120.175.182 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
i-sdk.mediation.unity3d.com	安全	否	IP地址: 18.239.18.23 国家: 荷兰 (王国) 地区: 北荷兰省 城市: 阿姆斯特丹 纬度: 52.378502 经度: 4.899980 查看: <a href="#">Google 地图</a>

aggregator.eu.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 84.17.46.53                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
device-api.urbanairship.com	安全	否	<p>IP地址: 34.117.147.68                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
dev.tapjoy.comfor	安全	否	No Geolocation information available.
mobile.events.data.microsoft.com	安全	否	<p>IP地址: 51.104.15.253                      国家: 大不列颠及北爱尔兰联合王国                      地区: 英格兰                      城市: 伦敦                      纬度: 51.509530                      经度: -0.125749                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
consent-api.service.consent.eu1.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 18.238.243.112                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
consent-rt-ret.service.consent.eu1.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 84.17.46.49                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
consent-rt-ret.service.consent.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 34.102.167.147                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
app.eu.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 18.238.243.112                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>

placements.tapjoy.com	安全	否	IP地址: 18.239.69.25 国家: 荷兰 (王国) 地区: 北荷兰省 城市: 阿姆斯特丹 纬度: 52.378502 经度: 4.899980 查看: <a href="#">Google 地图</a>
rt.applovin.com	安全	否	IP地址: 34.117.147.68 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
config.eu.usercentrics.eu	安全	否	IP地址: 84.7.46.49 国家: 荷兰 (王国) 地区: 北荷兰省 城市: 阿姆斯特丹 纬度: 52.378502 经度: 4.899980 查看: <a href="#">Google 地图</a>
usercentricssupport.zendesk.com	安全	否	IP地址: 216.198.53.6 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.773968 经度: -122.410446 查看: <a href="#">Google 地图</a>
tech.tapjoy.com	安全	否	IP地址: 54.237.56.170 国家: 美国 地区: 弗吉尼亚州 城市: 阿什本 纬度: 39.039474 经度: -77.491806 查看: <a href="#">Google 地图</a>
ms.applovin.com	安全	否	IP地址: 34.110.179.88 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
a.applovin.com	安全	否	IP地址: 34.117.147.68 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: <a href="#">Google 地图</a>
www.supersonicads.com	安全	否	No Geolocation information available.

d.applvn.com	安全	否	<p>IP地址: 34.110.179.88                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
wallet-api.urbanairship.com	安全	否	<p>IP地址: 35.244.226.117                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
dev.tapjoy.com	安全	否	<p>IP地址: 185.39.69.112                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
aomedia.org	安全	否	<p>IP地址: 185.199.110.153                      国家: 美国                      地区: 宾夕法尼亚                      城市: 加利福尼亚                      纬度: 40.065647                      经度: -79.891724                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
developers.applovin.com	安全	否	<p>IP地址: 34.160.22.255                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
uct.eu.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 34.107.238.88                      国家: 荷兰 (王国)                      地区: 北荷兰省                      城市: 阿姆斯特丹                      纬度: 52.378502                      经度: 4.899980                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>
consent-api.service.consent.usercentrics.eu	安全	否	<p>IP地址: 84.17.46.53                      国家: 美国                      地区: 密苏里州                      城市: 堪萨斯城                      纬度: 39.099731                      经度: -94.578568                      查看: <a href="#">Google 地图</a></p>

wallet-api.asnapieu.com	安全	否	IP地址: 34.107.238.88 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: TĐv Y ñ%, \$BççARTĐv ´ P V}
-------------------------	----	---	--

本报告由南明离火移动安全分析平台生成

本报告由南明离火移动安全分析平台生成