



## ANDROID 静态分析报告



◆ ZASH LOAN • v1.8.9

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: 2025-04-26 11:58:15

## i应用概览

文件名称:	zl.apk
文件大小:	26.24MB
应用名称:	ZASH LOAN
软件包名:	com.kopakash
主活动:	com.finance.bazaar.view.LauncherActivity
版本号:	1.8.9
最小SDK:	21
目标SDK:	34
加固信息:	未加壳
开发框架:	Weex
应用程序安全分数:	48/100 (中风险)
跟踪器检测:	5/432
杀软检测:	4个杀毒软件报毒
MD5:	60bceb1e18f086f8f064360d79cfa81b
SHA1:	0154ba9d1038ebca487609e961e8f1c6b3561e82
SHA256:	90954f9a203f1f4022327c41217746bc89975741e182e030295a46d6e8f05198

## 分析结果严重性

高危	中危	信息	安全	关注
5	26	3	3	1

## 四大组件信息

Activity组件: 79个, 其中export的有: 3个
Service组件: 12个, 其中export的有: 2个
Receiver组件: 17个, 其中export的有: 7个
Provider组件: 9个, 其中export的有: 1个

## 证书信息

二进制文件已签名

v1 签名: True

v2 签名: True

v3 签名: False

v4 签名: False

主题: C=Unknown, ST=Unknown, L=Unknown, O=Unknown, OU=Unknown, CN=Unknown

签名算法: rsassa\_pkcs1v15

有效期自: 2019-05-28 09:22:50+00:00

有效期至: 2119-05-04 09:22:50+00:00

发行人: C=Unknown, ST=Unknown, L=Unknown, O=Unknown, OU=Unknown, CN=Unknown

序列号: 0x272cf078

哈希算法: sha256

证书MD5: 9a661c560b00d3bd3f2996a979b59967

证书SHA1: 76c8517c91e2611526865e014fff23779235bac

证书SHA256: 6ec8d0f5b8eadfc5e199af043977e41670500a302b4e2cfcee33d2aa45cdc051

证书SHA512:

0748bc4023577e968c4590028026c28b011c84802f6297bf17d94f0be9f4157b92ae8df53de65039e39adb8d92f1b6f0c94b05c17afa7e41e25df4963929af34

公钥算法: rsa

密钥长度: 2048

指纹: 7840de0c7bb88442546f3b172b19b9a4512ff49422c694c80775da1b7473cdd9

找到 1 个唯一证书

## 应用权限

权限名称	安全等级	权限内容	权限描述
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.CAMERA	危险	拍照和录制视频	允许应用程序拍摄照片和视频，且允许应用程序收集相机在任何时候拍到的图像。
android.permission.READ_SMS	危险	读取短信	允许应用程序读取您的手机或 SIM 卡中存储的短信。恶意应用程序可借此读取您的机密信息。
android.permission.RECEIVE_SMS	危险	接收短信	允许应用程序接收短信。恶意程序会在用户未知的情况下监视或删除。
android.permission.READ_PHONE_STATE	危险	读取手机状态和标识	允许应用程序访问设备的手机功能。有此权限的应用程序可确定此手机的号码和序列号，是否正在通话，以及对方的号码等。
android.permission.POST_NOTIFICATIONS	危险	发送通知的运行时权限	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.USE_FINGERPRINT	普通	允许使用指纹	此常量在 API 级别 28 中已弃用。应用程序应改为请求USE_BIOMETRIC
android.permission.USE_BIOMETRIC	普通	使用生物识别	允许应用使用设备支持的生物识别方式。
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。
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。

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。
--	----	--------------	--------------------

## 可浏览的Activity组件

ACTIVITY	INTENT
com.finance.chief.view.MainActivity	Schemes: ikkii://, adjustzashloan://, Hosts: www.kopakash.com, Paths: /entry, /auth, /account,
com.finance.chief.SchemeFilterActivity	Schemes: kopakash://, Hosts: www.kopakash.com,
com.finance.bazaar.view.LauncherActivity	Schemes: ikkii://, Hosts: www.kopakash.com, Paths: /main,
com.facebook.CustomTabActivity	Schemes: fbconnect://, Hosts: cct.com.kopakash,

## 网络通信安全

序号	范围	严重级别	描述

## 证书安全分析

高危: 0 | 警告: 1 | 信息: 1

标题	严重程度	描述信息
已签名应用	信息	应用程序使用代码签名证书进行签名

## MANIFEST分析

高危: 0 | 警告: 15 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序已启用明文网络流量。 [android:usesCleartextTraffic="true"]	警告	应用程序打算使用明文网络流量，例如明文HTTP，FTP协议，DownloadManager和MediaPlayer。针对API级别27或更低的应用程序，默认值为“true”。针对API级别28或更高的应用程序，默认值为“false”。避免使用明文流量的主要原因是缺乏机密性，真实性和防篡改保护；网络攻击者可以窃听传输的数据，并且可以在不被检测到的情况下修改它。
2	Broadcast Receiver (com.finance.chief.receiver.SmsReceiver) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
3	Broadcast Receiver (com.finance.chief.receiver.LocaleChangeReceiver) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

4	Broadcast Receiver (com.finance.chief.receiver.AppReceiver) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
5	Broadcast Receiver (com.finance.stage.thirdpart.InstallReceiver) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.INSTALL_PACKAGES [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
6	Content Provider (com.facebook.FacebookContentProvider) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
7	Activity (com.finance.chief.view.MainActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
8	Activity (com.finance.chief.SchameFilterActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
9	Broadcast Receiver (com.finance.oneself.broadcast.MySMSBroadcastReceiver) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: com.google.android.gms.auth.api.phone.permission.SEND [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
10	Service (com.google.android.gms.auth.api.signin.RevocationBoundService) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: com.google.android.gms.auth.api.signin.permission.REVOCATION_NOTIFICATION [android:exported=true]	警告	发现一个 Service被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
11	Activity (com.facebook.CustomTabActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
12	Broadcast Receiver (com.google.firebase.iid.FirebaseInstanceIdReceiver) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: com.google.android.c2dm.permission.SEND [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。

13	Service (androidx.work.impl.background.systemjob.SystemJobService) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BIND_JOB_SERVICE [android:exported=true]	警告	发现一个 Service被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中没有定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
14	Broadcast Receiver (androidx.work.impl.diagnostics.DiagnosticsReceiver) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.DUMP [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中没有定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
15	高优先级的Intent (1000) - {1} 个命中 [android:priority]	警告	通过设置一个比另一个Intent更高的优先级, 应用程序有效地覆盖了其他请求。

## </> 安全漏洞检测

高危: 4 | 警告: 10 | 信息: 2 | 安全: 2 | 屏蔽: 0

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
1	MD5是已知存在哈希冲突的弱哈希	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	升级会员: 解锁高级权限
2	IP地址泄露	警告	CWE: CWE-200: 信息泄露 OWASP MASVS: MSTG-CODE-2	升级会员: 解锁高级权限
3	应用程序记录日志信息, 不得记录敏感信息	信息	CWE: CWE-532: 通过日志文件的信息暴露 OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-3	升级会员: 解锁高级权限
4	应用程序使用不安全的随机数生成器	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	升级会员: 解锁高级权限
5	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入外部存储器的数据	警告	CWE: CWE-276: 默认权限不正确 OWASP Top 10: M2: Insecure Data Storage OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2	升级会员: 解锁高级权限

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	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
7	<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	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
8	<a href="#">此应用程序使用SSL Pinning 来检测或防止安全通信通道中的MITM攻击</a>	安全	OWASP MASVS: MSTG-NETWORK-4	升级会员: <a href="#">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	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
10	<a href="#">可能存在跨域漏洞。在WebView中启用从URL访问文件可能会泄露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: MSTG-PLATFORM-7	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
11	<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	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
12	<a href="#">不安全的WebView实现。WebView忽略SSL证书错误并接受任何SSL证书，应用程序易受MITM攻击</a>	高危	CWE: CWE-295: 证书验证不恰当 OWASP Top 10: M3: Insecure Communication OWASP MASVS: MSTG-NETWORK-3	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>
13	<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	升级会员: <a href="#">解锁高级权限</a>

14	使用弱加密算法	高危	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	升级会员: 解锁高级权限
15	此应用程序可能会请求root (超级用户) 权限	警告	CWE: CWE-250: 以不必要的权限执行 OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-1	升级会员: 解锁高级权限
16	此应用程序可能具有Root检测功能	安全	OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-1	升级会员: 解锁高级权限
17	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。	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: MSTG-CRYPTO-3	升级会员: 解锁高级权限
18	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	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	升级会员: 解锁高级权限

## 行为分析

编号	行为	标签	文件
00022	从给定的文件绝对路径打开文件	文件	升级会员: 解锁高级权限
00078	获取网络运营商名称	信息收集 电话服务	升级会员: 解锁高级权限
00130	获取当前WiFi信息	WiFi 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00033	查询IMEI号	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00134	获取当前WiFi IP地址	WiFi 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00175	获取通知管理器并取消通知	通知	升级会员: 解锁高级权限
00038	查询电话号码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00066	查询ICCID号码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00067	查询IMSI号码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限

00077	读取敏感数据 (短信、通话记录等)	信息收集 短信 通话记录 日历	升级会员: 解锁高级权限
00054	从文件安装其他APK	反射	升级会员: 解锁高级权限
00162	创建 InetAddress 对象并连接到它	socket	升级会员: 解锁高级权限
00163	创建新的 Socket 并连接到它	socket	升级会员: 解锁高级权限
00112	获取日历事件的日期	信息收集 日历	升级会员: 解锁高级权限
00183	获取当前相机参数并更改设置	相机	升级会员: 解锁高级权限
00063	隐式意图 (查看网页、拨打电话等)	控制	升级会员: 解锁高级权限
00031	检查当前正在运行的应用程序列表	反射 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	升级会员: 解锁高级权限
00013	读取文件并将其放入流中	文件	升级会员: 解锁高级权限
00009	将游标中的数据放入JSON对象	文件	升级会员: 解锁高级权限
00191	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员: 解锁高级权限
00004	获取文件名并将其放入 JSON 对象	文件 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00012	读取数据并放入缓冲流	文件	升级会员: 解锁高级权限
00034	查询当前数据网络类型	信息收集 网络	升级会员: 解锁高级权限
00051	通过setData隐式意图 (查看网页、拨打电话等)	控制	升级会员: 解锁高级权限
00097	获取短信的发送者地址并放入JSON中	信息收集 短信	升级会员: 解锁高级权限
00049	查询短信发送者的电话号码	短信 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00050	查询短信服务中心时间戳	短信 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00002	打开相机并拍照	相机	升级会员: 解锁高级权限
00062	查询WiFi信息和WiFiMac地址	WiFi 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00116	获取当前WiFi MAC地址并放入JSON中	WiFi 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00076	获取当前WiFi信息并放入JSON中	信息收集 WiFi	升级会员: 解锁高级权限
00082	获取当前WiFi MAC地址	信息收集 WiFi	升级会员: 解锁高级权限

00003	将压缩后的位图数据放入JSON对象中	相机	升级会员: 解锁高级权限
00025	监视要执行的一般操作	反射	升级会员: 解锁高级权限
00202	打电话	控制	升级会员: 解锁高级权限
00203	将电话号码放入意图中	控制	升级会员: 解锁高级权限
00189	获取短信内容	短信	升级会员: 解锁高级权限
00192	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员: 解锁高级权限
00188	获取短信地址	短信	升级会员: 解锁高级权限
00052	删除内容 URI 指定的媒体 (SMS、CALL_LOG、文件等)	短信	升级会员: 解锁高级权限
00011	从 URI 查询数据 (SMS、CALLLOGS)	短信 通话记录 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00200	从联系人列表中查询数据	信息收集 联系人	升级会员: 解锁高级权限
00201	从通话记录中查询数据	信息收集 通话记录	升级会员: 解锁高级权限
00131	获取当前GSM的位置并将其放入JSON中	信息收集 位置	升级会员: 解锁高级权限
00074	获取 IMSI 和 ISO 国家代码	信息收集 电话服务	升级会员: 解锁高级权限
00146	获取网络运营商名称和 IMSI	电话服务 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00117	获取 IMSI 和网络运营商名称	电话服务 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00065	获取SIM卡提供商的国家代码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00085	获取ISO国家代码并将其放入JSON中	信息收集 电话服务	升级会员: 解锁高级权限
00174	按类型获取所有帐户并将它们放入JSON对象中	accounts 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00084	获取 ISO 国家代码和 IMSI	信息收集 电话服务	升级会员: 解锁高级权限
00099	获取当前GSM的位置并将其放入JSON中	信息收集 位置	升级会员: 解锁高级权限
00132	查询ISO国家代码	电话服务 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00044	查询该包的activity上次被使用的时间	信息收集 反射	升级会员: 解锁高级权限
00045	查询当前运行的应用程序名称	信息收集 反射	升级会员: 解锁高级权限

## 敏感权限分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	5/30	android.permission.CAMERA android.permission.READ_SMS android.permission.RECEIVE_SMS android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.WAKE_LOCK
其它常用权限	6/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE com.google.android.gms.permission.AD_ID com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE

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。

## 域名检测

域名	状态	中国境内	位置信息
pageconfig.zashloan.com	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 南非 地区: 豪登省 城市: 约翰内斯堡 纬度: -26.202250 经度: 28.043550 查看: <a href="#">Google 地图</a>
police.zashloan.com	安全	否	IP地址: 8.219.71.44 国家: 新加坡 地区: 新加坡 城市: 新加坡 纬度: 1.289987 经度: 103.850281 查看: <a href="#">Google 地图</a>
www.kopash.com	安全	否	IP地址: 199.36.158.100 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 山景城 纬度: 37.405991 经度: -122.078514 查看: <a href="#">Google 地图</a>
zashloandata.insighteye.tech	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 南非 地区: 豪登省 城市: 约翰内斯堡 纬度: -26.202250 经度: 28.043550 查看: <a href="#">Google 地图</a>

zrb-t154.zhenrongbao.com	安全	是	IP地址: 112.126.83.163 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: <a href="#">高德地图</a>
autopoint.pesoloan.ph	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 新加坡 地区: 新加坡 城市: 新加坡 纬度: 1.289987 经度: 103.850281 查看: <a href="#">Google 地图</a>
app-api.zashloan.com	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 南非 地区: 豪登省 城市: 约翰内斯堡 纬度: -26.202250 经度: 28.043550 查看: <a href="#">Google 地图</a>
www.nganluong.vn	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 越南 地区: 河内 城市: 河内 纬度: 21.024410 经度: 105.841461 查看: <a href="#">Google 地图</a>
zashloan.com	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 南非 地区: 豪登省 城市: 约翰内斯堡 纬度: -26.202250 经度: 28.043550 查看: <a href="#">Google 地图</a>
sensors.zashloan.com	安全	否	No Geolocation information available.
log.zashloan.com	安全	否	IP地址: 159.138.163.206 国家: 南非 地区: 豪登省 城市: 约翰内斯堡 纬度: -26.202250 经度: 28.043550 查看: <a href="#">Google 地图</a>
kopakash-a7238.firebase.io.com	安全	否	IP地址: 34.120.206.254 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>

## 🌐 URL链接分析

URL信息	源码文件
-------	------

<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1783</li> </ul>	io/grpc/inprocess/InProcessServerBuilder.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5015</li> </ul>	io/grpc/internal/y.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://zashloandata.insighteye.tech/</li> <li>http://8.222.161.194:8010/</li> </ul>	com/finance/stage/track/AutoTrackManager.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1783</li> </ul>	io/grpc/inprocess/InProcessChannelBuilder.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1785</li> </ul>	io/grpc/okhttp/OkHttpChannelBuilder.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://play.google.com/store/apps/details?id=</li> </ul>	com/finance/loan/module/loan/view/OrderSuccessActivity.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4683</li> </ul>	io/grpc/Status.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222</li> </ul>	io/grpc/HandlerRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4017</li> </ul>	io/grpc/BinaryLog.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5279</li> </ul>	io/grpc/HttpConnectProxiedSocketAddress.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>javascript&gt;window._showuploadstatementcreditretaintip</li> <li>javascript:document.querySelector</li> <li>https://www.nganluong.vn/checkout/version31/request/token_code/</li> </ul>	com/finance/webview/WebviewFragment.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1703</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1779</li> </ul>	io/grpc/c.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4901</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1914</li> </ul>	io/grpc/CallCredentials2.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2586</li> </ul>	io/grpc/ServiceDescriptor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2132</li> </ul>	io/grpc/ServerTransportFilter.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1914</li> </ul>	io/grpc/CallCredentials.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>127.0.0.1</li> </ul>	com/module/permission/cheaker/n.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4922</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1710</li> </ul>	io/grpc/Grpc.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4972</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1770</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6138</li> </ul>	io/grpc/EquivalentAddressGroup.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</li> </ul>	io/grpc/ServerStreamTracer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</li> </ul>	io/grpc/DecompressorRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</li> </ul>	io/grpc/Decompressor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3363</li> </ul>	io/grpc/ForwardingChannelBuilder.java

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck">https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck</a></li> <li>• <a href="https://app-api.zashloan.com/">https://app-api.zashloan.com/</a></li> <li>• <a href="http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck">http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck</a></li> <li>• <a href="https://police.zashloan.com/">https://police.zashloan.com/</a></li> <li>• <a href="http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/">http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/</a></li> </ul>	com/finance/chief/constant/MainConstant.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1703">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1703</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1779">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1779</a></li> </ul>	io/grpc/ForwardingServerCall.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1712">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1712</a></li> </ul>	io/grpc/ServerInterceptor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2924">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2924</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1779">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1779</a></li> </ul>	io/grpc/ServerCall.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5777">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5777</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1764">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1764</a></li> </ul>	io/grpc/Attributes.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3117">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3117</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4017">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4017</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3706">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3706</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2132">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2132</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> </ul>	io/grpc/ServerBuilder.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1869">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1869</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1767">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1767</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2563">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2563</a></li> </ul>	io/grpc/CallOptions.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck">https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck</a></li> <li>• <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=">https://play.google.com/store/apps/details?id=</a></li> <li>• <a href="http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck">http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck</a></li> </ul>	com/finance/personal/view/MineSettingActivity.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1.0.4</li> </ul>	com/module/permission/BuildConfig.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/LoadBalancer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/933">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/933</a></li> </ul>	io/grpc/util/MutableHandlerRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5999">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5999</a></li> </ul>	io/grpc/util/GracefulSwitchLoadBalancer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck">https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck</a></li> <li>• <a href="http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck">http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck</a></li> </ul>	com/finance/chief/view/MainActivity.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/LoadBalancerProvider.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/util/ForwardingLoadBalancer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2189">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2189</a></li> </ul>	io/grpc/util/TransmitStatusRuntimeExceptionInterceptor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/util/ForwardingLoadBalancerHelper.java

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</a></li> </ul>	io/grpc/util/ForwardingClientStreamTracer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/util/ForwardingSubchannel.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2607">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2607</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1703">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1703</a></li> </ul>	io/grpc/ClientCall.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 127.0.0.1</li> </ul>	com/netdiagnose/LDNetDiagnoService/LDNetDiagnoService.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</a></li> </ul>	io/grpc/ClientStreamTracer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1975">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1975</a></li> </ul>	io/grpc/Contexts.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> </ul>	io/grpc/Codes.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5029">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5029</a></li> </ul>	io/grpc/ChannelLogger.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4359">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4359</a></li> </ul>	io/grpc/ConnectivityState.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> </ul>	io/grpc/CompressorRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> </ul>	io/grpc/Compressor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/ConnectivityStateInfo.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://pageconfig.zashloan.com/">https://pageconfig.zashloan.com/</a></li> </ul>	com/finance/chief/base/KKBRHApplication.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://app-api.zashloan.com/">https://app-api.zashloan.com/</a></li> <li>• <a href="https://sensors.zashloan.com/sa?project=zashloan">https://sensors.zashloan.com/sa?project=zashloan</a></li> <li>• <a href="http://log.zashloan.com/">http://log.zashloan.com/</a></li> <li>• <a href="https://pageconfig.zashloan.com/">https://pageconfig.zashloan.com/</a></li> <li>• <a href="https://sensors.zashloan.com/sa?project=zashloan_offline">https://sensors.zashloan.com/sa?project=zashloan_offline</a></li> <li>• <a href="https://autopoint.pesoloan.ph/">https://autopoint.pesoloan.ph/</a></li> </ul>	com/kkbrh/vdong/BuildConfig.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://zashloan.com/">https://zashloan.com/</a></li> </ul>	com/finance/stage/contants/GlobalConstants.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> </ul>	io/grpc/LoadBalancerRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2592">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2592</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5635">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5635</a></li> </ul>	io/grpc/MethodDescriptor.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5113">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5113</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3713">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3713</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3399">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3399</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2022">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2022</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5189">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5189</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4017">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4017</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1771</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3982">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/3982</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6279">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6279</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4471">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4471</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1770">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1770</a></li> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1704</a></li> </ul>	io/grpc/ManagedChannelBuilder.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4984">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4984</a></li> </ul>	io/grpc/SynchronizationContext.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5279">https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5279</a></li> </ul>	io/grpc/ProxyDetector.java

<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4692</li> </ul>	io/grpc/SecurityLevel.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4159</li> </ul>	io/grpc/NameResolverRegistry.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6438</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5113</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4972</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6279</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6454</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/1770</li> </ul>	io/grpc/NameResolver.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2861</li> </ul>	io/grpc/StreamTracer.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/2222</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5332</li> </ul>	io/grpc/Server.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/5279</li> </ul>	io/grpc/ProxiedSocketAddress.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4056</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4359</li> </ul>	io/grpc/ManagedChannel.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4159</li> </ul>	io/grpc/NameResolverProvider.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://police.zashloan.com/bridge/appupgradecheck</li> <li>http://zrb-t154.zhenrongbao.com:7001/bridge/appupgradecheck</li> </ul>	com/finance/personal/contant/Constant.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/6575</li> <li>https://github.com/grpc/grpc-java/issues/4691</li> </ul>	io/grpc/Metadata.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>www.kopakash.com/entry</li> <li>https://app-api.zashloan.com</li> <li>https://kopakash-a7238.firebaseio.com</li> <li>https://app-api.zashloan.com/</li> </ul>	自研引擎-S

## FIREBASE数据库分析

标题	严重程度	描述信息
应用与Firebase数据库通信	信息	该应用与位于 <a href="https://kopakash-a7238.firebaseio.com">https://kopakash-a7238.firebaseio.com</a> 的 Firebase 数据库进行通信
Firebase 远程配置已禁用	安全	Firebase 远程配置URL ( <a href="https://firebaseconfigure.googleapis.com/v1/projects/1074203832538/namespaces/firebase:fetch?key=AlzaSyA2scDzBB_Fud9kXNLK-BDD9_QNE8V0h5Y">https://firebaseconfigure.googleapis.com/v1/projects/1074203832538/namespaces/firebase:fetch?key=AlzaSyA2scDzBB_Fud9kXNLK-BDD9_QNE8V0h5Y</a> ) 已禁用。响应内容如下所示: <pre>{   "state": "NO_TEMPLATE" }</pre>

## 第三方SDK

SDK名称	开发者	描述信息
C++ 共享库	<a href="#">Android</a>	在 Android 应用中运行原生代码。

React Native	<a href="#">Facebook</a>	React Native 使你只使用 JavaScript 也能编写原生移动应用。它在设计原理上和 React 一致, 通过声明式的组件机制来搭建丰富多彩的用户界面。
RootBeer	<a href="#">Scott Alexander-Brown</a>	A tasty root checker library and sample app. We've scoured the internets for different methods of answering that age old question... Has this device got root?
Weex	<a href="#">Alibaba</a>	Weex 致力于使开发者能基于通用跨平台的 Web 开发语言和开发经验, 来构建 Android、iOS 和 Web 应用。简单来说, 在集成了 WeexSDK 之后, 你可以使用 JavaScript 语言和前端开发经验来开发移动应用。
Google Sign-In	<a href="#">Google</a>	提供使用 Google 登录的 API。
Google Play Service	<a href="#">Google</a>	借助 Google Play 服务, 您的应用可以利用由 Google 提供的最新功能, 例如地图、Google+ 等, 并通过 Google Play 商店以 APK 的形式分发自动平台更新。这样一来, 您的用户可以更快地接收更新, 并且可以更轻松地集成 Google 必须提供的最新信息。
File Provider	<a href="#">Android</a>	FileProvider 是 ContentProvider 的特殊子类, 它通过创建 content://Uri 代替 file:///Uri 以促进安全分享与应用程序关联的文件。
Jetpack App Startup	<a href="#">Google</a>	App Startup 库提供了一种直接, 高效的方法在应用程序启动时初始化组件。库开发人员和应用程序开发人员都可以使用 App Startup 来简化启动顺序并设置初始化顺序。App Startup 允许您定义共享单个内容提供程序的组件初始化程序, 而不必为需要初始化的每个组件定义单独的内容提供程序。这可以大大缩短应用启动时间。
Jetpack WorkManager	<a href="#">Google</a>	使用 WorkManager API 可以轻松调度即使在应用退出或设备重启时仍应运行的可延迟异步任务。
Firebase	<a href="#">Google</a>	Firebase 提供了分析、数据库、消息传递和崩溃报告等功能, 帮助您快速采取行动并专注于您的用户。
Jetpack Media	<a href="#">Google</a>	与其他应用共享媒体内容和控件。已被 media2 取代。
Firebase Analytics	<a href="#">Google</a>	Google Analytics (分析) 是一款免费的应用衡量解决方案, 可提供关于应用使用情况和用户互动度的分析数据。
Jetpack Room	<a href="#">Google</a>	Room 持久性库在 SQLite 的基础上提供了一个抽象层, 让用户能够在充分利用 SQLite 的强大功能的同时, 获取更强健的数据库访问机制。

## ✉ 邮箱

EMAIL	源码文件
phone@gmail.com	om/module/library/calendarevent/CalendarEventUtils.java

## 🕒 追踪器

名称	类别	网址
Adjust	Analytics	<a href="https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/52">https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/52</a>
Facebook Analytics	Analytics	<a href="https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/66">https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/66</a>
Facebook Login	Identification	<a href="https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/67">https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/67</a>
Facebook Share		<a href="https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/70">https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/70</a>
Google Firebase Analytics	Analytics	<a href="https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/49">https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/49</a>

## 🔑 密钥凭证

可能的密钥
"account_modify_pwd_success" : "Success"
"adjust_app_token" : "fvdq1b83vp4w"
"facebook_app_id" : "2399743470081837"
"firebase_database_url" : "https://kopakash-a7238.firebaseio.com"
"google_api_key" : "AlzaSyA2scDzBB_Fud9kXNLK-BDD9_QNE8V0h5Y"
"google_app_id" : "1:1074203832538:android:931c2b3ac9d4c9d55f35e3"
"google_crash_reporting_api_key" : "AlzaSyA2scDzBB_Fud9kXNLK-BDD9_QNE8V0h5Y"
"setting_biometric_authenticate_close_title" : "Close"
"umeng_app_key" : "5cefcce03fc195bde40002ea"
4EB6D578499B1CCF5F581EAD56BE3D9B6744A5E5
9F744E9F2B4DBAEC0F312C50B6563B8E2D93C311
4CDD51A3D1F5203214B0C6C532230391C746426D
67650DF17E8E7E5B8240A4F4564BCFE23D69C6F0
6E2664F356BF3455BFD1933F7C01DED813DA8AA6
0F36385B811A25C39B314E83CAE9346670CC74B4
010C0695A6981914FFBF5FC6B0B695EA29E912A6
DF3C24F9BFD666761B268073FE06D1CC85478244
743AF0529BD032A0F44A83CDD4BA777C7EC49A
F18B538D1BE903B6A6F056435B171589CAF36BF2
36B12B49F9819ED74C9E9C280FC6568F5DACB2E7
039EEDB80BE7A03C6953893B20D2D9323A4C24FD
F610840776F8BB67980CC2E244C2E57E1C7EF63BE
9b8f518b086098de3d77736f9458a1d21cf95a37
20D80640DF9B25F5122F3A11EAF7598AEB14B547
74F8A3C3EFE7B790064B82903C21646020E5DFCE
5FB7EE0633E259DBAD0C4C9AE6D38F1A61C7DC25
B80186D11B9C86A54104CF3054F34C52B7E558C6
df6b721c8b4d3b6eb44c861d4415007e5a35fc95

cc2751449a350f668590264ed76692694a80308a
CABD2A79A1076A31F21D253635CB039D4329A5E8
22FDD0B7FDA24E0DAC492CA0ACA67B6A1FE3F766
DAC9024F54D8F6DF94935FB1732638CA6AD77C13
7991E834F7E2EEDD08950152E9552D14E958D57E
B12E13634586A46F1AB2606837582DC4ACFD9497
0D44DD8C3C8C1A1A58756481E90F2E2AFFB3D26E
5F43E5B1BFF8788CAC1CC7CA4A9AC6222BCC34C6
2B8F1B57330DBBA2D07A6C51F70EE90DDAB9AD8E
58E8ABB0361533FB80F79B1B6D29D3FF8D5F00F0
3679CA35668772304D30A5FB873B0FA77BB70D54
293621028B20ED02F566C532D1D6ED909F45002F
CF9E876DD3EBFC422697A3B5A37AA076A9062348
89DF74FE5CF40F4A80F9E3377D54DA91E101318E
FE45659B79035B98A161B5512EACDA580948224D
B8BE6DCB56F155B963D412CA4E0634C794B21CC0
D8A6332CE0036FB185F6634F7D6A066526322827
70179B868C00A4FA609152223F9F3E32BDE00562
96C91B0B95B4109842FAD0D82279FE60FAB51688
B1BC968BD4F49D622AA89A81F215015241E829C
4313BB96F1D5869BC14E6A92F6CF63469878237
MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQAQA4GNADCBiQKBgQO...gE/7xHC6rniu6YvaeO482ojvDqJZSzlKGMSexwaYIGTM4Zgl8Lx9JYOecqS6xppejYOMFQxoC5T OFegShDeHqR40T7ArdJoUntfLCukDZY0IKq9FMKw73mzsJ5ex1YUV2qmeaK+nUIMRhKD4szpNGziL2xEXCSyC13G2R00MBwIDAQAB
C418F64D46D1DE09D2730137243A91211C675FB
379A197B18545390CA60369F33C2E1F474E2079
5A8CEF45D7A69859767A8C8B4496B578CF474B1A
06083F593F15A104A069A44BA903D006B7970991
6631BF9EF74F9E66C9D5A60CBA6ABED1F7BDEF7B
795F8860C5AB7C3D92E6CBF48DE145CD11EF600B
8CF427FD790C3AD166068DE81E57EFBB932272D4
3BC0380B33C3F6A60C86152293D9DFF54B81C004

28903A635B5280FAE6774C0B6DA7D6BAA64AF2E8
1E0E56190AD18B2598B20444FF668A0417995F3F
7E04DE896A3E666D00E687D33FFAD93BE83D349E
6E3A55A4190C195C93843CC0DB722E313061F0B1
2796BAE63F1801E277261BA0D77770028F20EEE4
59AF82799186C7B47507CBCF035746EB04DDB716
B561EBEAA4DEE4254B691A98A55747C234C7D971
CA3AFBCF1240364B44B216208880483919937CF7
EC503507B215C4956219E2A89A5B42992C4C2C20
FAB7EE36972662FB2DB02AF6BF03FDE87C4B2F9B
8a3c4b262d721acd49a4bf97d5213199c86fa2b9
D1CBCA5DB2D52A7F693B674DE5F05A1D0C957DF0
590D2D7D884F402E617EA562321765CF17D894E9
1F24C630CDA418EF2069FFAD4FDD5F463A1B69AA
132D0D45534B6997CDB2D5C339E25576609B5CC6
22D5D8DF8F0231D18DF79DB7CF8A2D64C93F6C3A
E2B8294B5584AB6B58C290466CAC3FB8398F8483
8782C6C304353BCFD29692D2593E7D44D934FF117
B7AB3308D1EA4477BA1480125A6FBDA936440C8B
1F4914F7D874951DDDAE02C0BEFD3A2D82735185
DE3F40BD5093D39B6C60F6DABC076201008976C9
8E1C74F8A620B9E58AF461FAE12F4756511A52C6
8DA7F965EC5EFC27910F1C6E59FDC1CC6A6FDE16
0FF9407618D3D75A4198F0A8359E0CFD27AACC0D
a4b7452e2e1cf5f191058ca7bbfd26b0d3a14bfc
F373B387065A28848AF2F34ACF1325DDC78E9CAC
8D1784D537F3037DEE70FE578B519A99E610D7B0
37F76DE6077C30C5B3E931AB74110B4F2E49A27
4F658E1F1906082802E9544741C954255D69CC1A
55A6723ECBF2ECCDC3237470199D2ABE11E381D1
F48B11BFDEABBE94542071E641DE6BBE882B40B9

C9A8B9E755805E58E35377A725EBAFC37B27CCD7
B31EB1B740E36C8402DADC37D44DF5D4674952F9
2BB1F53E550C1DC5F1D4E6B76A464B550602AC21
1B8EEA5796291AC939EAB80A811A7373C0937967
4ABDEEEC950D359C89AEC752A12C5B29F6D6AA0C
9D70BB01A5A4A018112EF71C01B932C534E788A8
3143649BECCE27ECED3A3F0B8F0DE4E891DDEECA
D69B561148F01C77C54578C10926DF5B856976AD
AEC5FB3FC8E1BFC4E54F03075A9AE800B7F7B6FA
6969562E4080F424A1E7199F14BAF3EE58AB6ABB
BA29416077983FF4F3EFF231053B2EEA6D4D45FD
02FAF3E291435468607857694DF5E45B68851868
A8985D3A65E5E5C4B2D7D66D40C6DD2FB19C5436
925A8F8D2C6D04E0665F596AFF22D863E8256F3F
490A7574DE870A47FE58EEF6C76BEBC60B124099
85A408C09C193E5D51587DCDD61330FD8CDE37BF
2438bce1ddb7bd026d5ff89f598b3b5e5bb824b3
FEB8C432DCF9769ACEAE3DD8908FFD288665647D
4812BD923CA8C43906E7306D2796E6A4CF212E7D
47BEABC922EAE80E78783462A79F45C251FD168B
2F783D255218A74A653971B52CA29C45156FE919
AD7E1C28B064EF8F6003402014C3D0E3370EB58A
0563B8630D62D75ABBC6A91E4BDFB5A899B24D43
D8C5388AB73071B66ED47AE645253A6F9FA2761
9FF1716D52D59AF37D7497B4BC6F846308BAB666
251bc91eee708abf8a16ef81ccc0ce39f3e5b4ed20cdda67e654998e048ff1c6da554a357c2c7367e451f905ac0444ab
F517A24F9A48C6C9F8A200299FDC0F482CAB3089
76E27EC14FDB32C7CA675B505BE3D29B4EDDBBB
323C118E9F758B65254E2E2100DD6029037F096
93057A8815C64FCE882FFA9116522878BC536417
64f3a97154bd9108d869849e111874d0ad771b3cd47db9588b6ca20da915ec09914d6959f8806d68b59947f2ec1d32a6

DE28F4A4FFE5B92FA3C503D1A349A7F9962A8212
5e8f16062ea3cd2c4a0d547876baa6f38cabf625
5922A1E15AEA163521F898396A4646B0441B0FA9
B8236B002F1D16865301556C11A437CAEBFFC3BB
DF717EAA4AD94EC9558499602D48DE5FBCF03A25
9CBB4853F6A4F6D352A4E83252556013F5ADAF65
093C61F38B8BDC7D55DF7538020500E125F5C836
75E0ABB6138512271C04F85FDDDE38E4B7242EFE
AADBBC22238FC401A127BB38DDF41DDB089EF012
F9B5B632455F9CBEEC575F80DCE96E2CC7B278B7
07E032E020B72C3F192F0628A2593A19A70F069E
786A74AC76AB147F9C6A3050BA9EA87EFE9ACE3C
51C6E70849066EF392D45CA00D6DA3628FC35239
91C6D6EE3E8AC86384E548C299295C756C817B81
58D1DF9595676B63C0F05B1C174D8B840BC878BD
5F3B8CF2F810B37D78B4CEEC1919C37334B9C774
D6DAA8208D09D2154D24B52FCB346EB258B28A58
9BAAE59F56EE21CB435ABE2593DFA7F040D11DCB
B51C067CEE2B0C3DF855AB2D92F4FE39D4E10F0E
E621F3354379059A4B68309D8A2F74221587EC79
503006091D97D4F5AE39F7CBE7927D7D652D3431
A14B48D943EE0A0E40904F3CE1A9C09193515D3F
3BC49F48F8F373A09C4E5DF85BB1C365C7D811B3
DAFAF7FA6684E106811450BDC7C281A5BCA95417
D8EB6B4111259E0F3E78500C03DB58591C9EEFC
D3DD483E2BBF4C05E8AF10F5FA7626CFD3DC3092
FFBDCDE782C8435E3C6F76805CCAA83A455BC30A
D4DE20D05E68C35F1A50882C78DB2852CAE474
74207441129CD92EC7931D823108DC28192E2BB
339B6B1450249B557A01877284D9E02FC3D2D8E9
D1EB23A46D17D68FD92564C2F1F1601764D8E349

C3197C3924E654AF1BC4AB20957AE2C30E13026A
3A44735AE581901F248661461E3B9CC45FF53A1B
E252FA953FEDDB2460BD6E28F39CCCCF5EB33FDE
DDFB16CD4931C973A2037D3FC83A4D7D775D05E4
AFE5D244A8D1194230FF479FE2F897BBCD7A8CB4

## GooglePlay应用信息

标题: Zash Loan-Get loan instantly

评分: 4.401026 安装: 5,000,000+ 价格: 0 Android版本支持: 分类: 财务 Play Store URL: [com.kopakash](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.kopakash)

开发者信息: Zillions Credit Limited, Zillions+Credit+Limited, None, <https://www.zashloan.com/pc/index>, [cs@zashloan.com](mailto:cs@zashloan.com),

发布日期: None 隐私政策: [Privacy link](#)

### 关于此应用:

Zash Loan 可以提供即时贷款，帮助肯尼亚每个需要资金发展业务、购物或为任何其他紧急情况提供资金的人。1.产品: • 贷款金额: 500 肯尼亚先令 - 200,000 肯尼亚先令 • 贷款期限: 91天 - 365天 最高贷款限额: 200,000 肯尼亚先令 低利息 (最高年利率): 每年 25% 例如: 对于贷款期限为 91 天、金额为 20,000 肯尼亚先令的贷款，收取的费用如下: 月利率:  $25\% / 12 = 2.08\%$  每月利息:  $20,000 \text{ ksh} * 2.08\% = \text{ksh}416$  每月总付款:  $\text{ksh}20,000 / 3 + \text{ksh}416 = \text{ksh}7082.67$  包括本金和利息在内的还款总额为:  $20,000.00 \text{ 克先令} + 20,000 \text{ 克先令} * 2.08\% * 3 = 21,248 \text{ 克先令}$  1.为什么要从 Zash Loan 贷款? • 无需信用报告 • 在您的手机上进行无纸化和数字化流程 • 无抵押要求 • 7/24 随时随地获取贷款 • 获得批准后, 1 分钟内直接向您的 M-PESA 付款 • 肯尼亚全境可用 • 随着信用评分的提高, 贷款限额逐渐提高 • 多种便捷的还款方式 • 如果您没有足够的钱还款, 可以申请贷款延期 2.谁可以申请贷款? • 肯尼亚居民 • 18-60岁 • 有收入来源。3. 如何偿还贷款? • 通过我们的 M-pesa Paybill 733555 和帐号。是您通过我们的 APP M-pesa express 注册的 M-pesa 电话号码 • 输入您支付的金额并输入 M-pesa 的密码 • 良好的还款将提高您的信用评分 4.安全 您的数据对我们来说是安全的。它通过安全的 HTTPS 连接传输给我们, 未经您的同意, 除贷款人外, 我们不会与任何人共享它。所有交易均通过 128 位 SSL 加密进行保护。 5.联系我们! 我们总是很高兴收到您的来信。如果您有任何反馈、问题或疑虑, 请发送电子邮件至 [cs@zashloan.com](mailto:cs@zashloan.com) 地址: 肯尼亚内罗毕市乔治帕德莫尔路帕德莫尔广场一号

## 免责声明及风险提示:

本报告由南明离火移动安全分析平台自动生成, 内容仅供参考, 不构成任何法律意见或建议。本平台对使用本产品及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。本报告内容仅供网络安全研究, 不得违反中华人民共和国相关法律法规。如有任何疑问, 请及时与我们联系。

南明离火移动安全分析平台是一款专业的移动端恶意软件分析和安全评估框架。它能够执行静态分析和动态分析, 深入扫描软件中潜在的漏洞和安全隐患。

© 2025 南明离火 移动安全分析平台自动生成