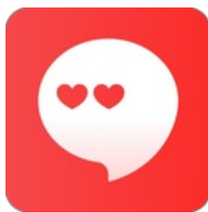




ANDROID 静态分析报告



絮语 · v9.07

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 08:32:28

i应用概览

文件名称:	絮语 v9.07.apk
文件大小:	31.14MB
应用名称:	絮语
软件包名:	me.wl01qN3I.HY69t3wg
主活动:	.main
版本号:	9.07
最小SDK:	23
目标SDK:	30
加固信息:	未加壳
开发框架:	Java/Kotlin
应用程序安全分数:	49/100 (中风险)
杀软检测:	10 个杀毒软件报毒
MD5:	053ca553d8a1deb8efdd95273da2eedd
SHA1:	8b847c0db6c2d51a6215d1b3f7f816d5ee56a371
SHA256:	2ae12660532ec2375f839824c10a2aca7440b767dec2413c1a6e62ee04836b6c

分析结果严重性分布

高危	中危	信息	安全	关注
3	8	2	2	1

四大组件导出状态统计

Activity组件: 12个, 其中export的有: 0个
Service组件: 1个, 其中export的有: 1个
Receiver组件: 0个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 2个, 其中export的有: 0个

应用签名证书信息

APK已签名

v1 签名: True

v2 签名: True

v3 签名: True

v4 签名: False

主题: C=dIBdBOqkH7vdQt0y, ST=pfReWkSKObRMnlRn, L=hlRVdK7fxFUZgOIW, O=TDw1750502715860, OU=aoP1750502715860, CN=sCK1750502715860

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2025-06-21 10:45:16+00:00

有效期至: 2075-06-21 10:45:16+00:00

发行人: C=dIBdBOqkH7vdQt0y, ST=pfReWkSKObRMnlRn, L=hlRVdK7fxFUZgOIW, O=TDw1750502715860, OU=aoP1750502715860, CN=sCK1750502715860

序列号: 0xc813ab9d3b1079c7

哈希算法: sha256

证书MD5: 44d15c07269ffe5f8c6513294884efd8

证书SHA1: 6a3fa5da87923446dce0f2b0a7fea3ae2ef5e6ba

证书SHA256: f24b479414f57feb86982ba7be8f4b4042e8cff0780855e86c7f655a1fed61df

证书SHA512:

07b8ae2b3eaa1c8a860e848d8a2671f936f4040a57db443a69fa67b0c2836e6e5d2b01f250f9b5cbfedab1d19f5fe4c447611d79c50ea338c4b4d61f01cca793

公钥算法: rsa

密钥长度: 2048

指纹: 72b916e260246d64cec5c13f5ce85be77961116c3ff28f64b737b19946dad113

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.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.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_FINE_LOCATION	危险	获取精确位置	通过GPS芯片接收卫星的定位信息，定位精度达10米以内。恶意程序可以用它来确定您所在的位置。
android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY	普通	标记访问通知策略的权限	对希望访问通知政策的应用程序的标记许可。
android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE	危险	读取SD卡内容	允许应用程序从SD卡读取信息。
android.permission.READ_CALL_LOG	危险	读取通话记录	允许应用程序读取用户的通话记录
android.permission.READ_CONTACTS	危险	读取联系人信息	允允许应用程序读取您手机上存储的所有联系人（地址）数据。恶意应用程序可借此将您的数据发送给其他人。
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.QUERY_ALL_PACKAGES	普通	获取已安装应用程序列表	Android 11引入与包可见性相关的权限，允许查询设备上的任何普通应用程序，而不考虑清单声明。

android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW	危险	弹窗	允许应用程序弹窗。恶意程序可以接管手机的整个屏幕。
--	----	----	---------------------------

🔒 网络通信安全风险分析

序号	范围	严重级别	描述
----	----	------	----

📄 证书安全合规分析

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: 2 | 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=@7F120001]	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	Service (.NotificationMonit orService) 受权限保护，但 应检查权限保护级别。 Permission: android.perm ission.BIND_NOTIFICATION _LISTENER_SERVICE [android:exported=true]	警告	检测到 Service 已导出并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。

🔗 代码安全漏洞检测

高危: 3 | 警告: 6 | 信息: 2 | 安全: 1 | 屏蔽: 0

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
1	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: MST G-STORAGE-3	升级会员: 解锁高级权限

2	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
3	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	信息	OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-10	升级会员：解锁高级权限
4	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
5	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	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：解锁高级权限
6	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	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：解锁高级权限
7	应用程序使用不安全的随机数生成器	警告	CWE: CWE-330: 使用不安全的随机数 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-6	升级会员：解锁高级权限
8	启用了调试配置。生产版本不能是可调试的	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	升级会员：解锁高级权限

9	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
10	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
11	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	安全	OWASP MASVS: MSTG-NETWORK-4	升级会员: 解锁高级权限
12	不安全的Web视图实现。Web视图忽略SSL证书错误并接受任何SSL证书。此应用程序易受MITM攻击	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: 解锁高级权限

Native 库安全加固检测

序号	动态库	NX(堆栈禁止执行)	PIE	STACK CANARY (栈保护)	RELRO	RPATH (指定SO搜索路径)	RUNPATH (指定SO搜索路径)	FORTIFY(常用函数加强检查)	SYMBOLS TRIPPED(裁剪符号表)
----	-----	------------	-----	--------------------	-------	------------------	--------------------	-------------------	------------------------

1	arm64-v8a/libhijikiu.so	<p>True info</p> <p>二进制文件设置了 NX 位。这标志着内存页面不可执行，使得攻击者注入的 shellcode 不可执行。</p>	<p>动态共享对象 (DSO)</p> <p>info</p> <p>共享库是使用 -fPIC 标志构建的，该标志启用与地址无关的代码。这使得面向返回的编程 (ROP) 攻击更难可靠地执行。</p>	<p>True info</p> <p>这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值，以便它会被溢出返回地址的栈缓冲区覆盖。这样可以通过在函数返回之前验证栈哨兵的完整性来检测溢出</p>	<p>Full RELRO info</p> <p>此共享对象已完全启用 RELRO。RELRO 确保 GOT 不会在易受攻击的 ELF 二进制文件中被覆盖。在完整 RELRO 中，整个 GOT (.got 和 .got.plt 两者) 被标记为只读。</p>	<p>No ne info</p> <p>二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH</p>	<p>No ne info</p> <p>二进制文件没有设置 RUNPATH</p>	<p>True info</p> <p>二进制文件有以下加固函数: ['_strncpy_chk']</p>	<p>True info</p> <p>符号被剥离</p>
2	arm64-v8a/libmbn.so	<p>True info</p> <p>二进制文件设置了 NX 位。这标志着内存页面不可执行，使得攻击者注入的 shellcode 不可执行。</p>	<p>动态共享对象 (DSO)</p> <p>info</p> <p>共享库是使用 -fPIC 标志构建的，该标志启用与地址无关的代码。这使得面向返回的编程 (ROP) 攻击更难可靠地执行。</p>	<p>True info</p> <p>这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值，以便它会被溢出返回地址的栈缓冲区覆盖。这样可以通过在函数返回之前验证栈哨兵的完整性来检测溢出</p>	<p>Full RELRO info</p> <p>此共享对象已完全启用 RELRO。RELRO 确保 GOT 不会在易受攻击的 ELF 二进制文件中被覆盖。在完整 RELRO 中，整个 GOT (.got 和 .got.plt 两者) 被标记为只读。</p>	<p>No ne info</p> <p>二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH</p>	<p>No ne info</p> <p>二进制文件没有设置 RUNPATH</p>	<p>True info</p> <p>二进制文件有以下加固函数: ['_memcpy_chk', '_strlen_chk', '_vsprintf_chk']</p>	<p>True info</p> <p>符号被剥离</p>

应用行为分析

编号	行为	标签	文件
00192	获取短信收件箱中的消息	短信	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
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

00013	读取文件并将其放入流中	文件	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
00067	查询IMSI号码	信息收集	升级会员：解锁高级权限
00083	查询IMEI号	信息收集 电话服务	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
00195	设置录制文件的输出路径	录制音视频 文件	升级会员：解锁高级权限
00199	停止录音并释放录音资源	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00198	初始化录音机并开始录音	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00194	设置音源（MIC）和录制文件格式	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00197	设置音频编码器并初始化录音机	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00007	Use absolute path of directory for the output media file path	文件	升级会员：解锁高级权限
00196	设置录制文件格式和输出路径	录制音视频 文件	升级会员：解锁高级权限
00041	将录制的音频/视频保存到文件	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00094	连接到 URL 并从中读取数据	命令 网络	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
00191	获取短信收件箱中的消息	短信	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
00039	启动网络服务器	控制 网络	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
00189	获取短信内容	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
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
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

00091	从广播中检索数据	信息收集	升级会员：解锁高级权限
00162	创建 InetSocketAddress 对象并连接到它	socket	升级会员：解锁高级权限
00125	检查给定的文件路径是否存在	文件	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
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
00096	连接到 URL 并设置请求方法	命令 网络	升级会员：解锁高级权限
00072	将 HTTP 输入流写入文件	命令 网络 文件	升级会员：解锁高级权限
00089	连接到 URL 并接收来自服务器的输入流	命令 网络	升级会员：解锁高级权限
00030	通过给定的 URL 连接到远程服务器	网络	升级会员：解锁高级权限
00109	连接到 URL 并获取响应代码	网络 命令	升级会员：解锁高级权限
00153	通过 HTTP 发送二进制数据	http	升级会员：解锁高级权限
00108	从给定的 URL 读取输入流	网络 命令	升级会员：解锁高级权限
00208	捕获设备屏幕的内容	信息收集 屏幕	升级会员：解锁高级权限
00209	从最新渲染图像中获取像素	信息收集	升级会员：解锁高级权限
00210	将最新渲染图像中的像素复制到位图中	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

敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	6/30	android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.READ_CALL_LOG android.permission.READ_CONTACTS android.permission.READ_SMS android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW

其它常用权限	4/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE
--------	------	---

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
img03.sogoucdn.com	安全	是	IP地址: 58.213.16.143 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 常州 纬度: 31.783331 经度: 119.966667 查看: 高德地图

🌐 URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
• https://github.com/kongzue/dialogx/wiki	com/kongzue/dialogx/DialogX.java
• 127.0.0.1	i/app/ServerSocket.java
• https://github.com/kongzue/dialogx	com/kongzue/dialogx/impl/ActivityLifecycleImpl.java
• https://github.com/kongzue/dialogx	com/kongzue/dialogx/interfaces/BaseDialog.java
• 127.0.0.1	i/app/C0311.java
• http://img03.sogoucdn.com/app/a/100520146/a273ed07d7ea2e1628203d16af27320d	com/example/glidetest/MainActivity.java

📦 第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
android-gif-drawable	koral-	android-gif-drawable 是在 Android 上显示动画 GIF 的绘制库。
File Provider	Android	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	Google	App Startup 库提供了一种直接、高效的方法来在应用程序启动时初始化组件。库开发人员 and 应用程序开发人员都可以使用 App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。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 Media	Google	与其他应用共享媒体内容和控件。已被 media2 取代。

🔑 敏感凭证泄露检测

可能的密钥
ad76ed07d7ea2e1628203d16af27320d

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