



ANDROID 静态分析报告



哔咔漫画 • v1.8.0

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: 2025-05-16 17:00:49

i应用概览

文件名称:	啵咔漫画_1.8.0.apk
文件大小:	49.44MB
应用名称:	啵咔漫画
软件包名:	com.flutter324.cbika.n0ewu
主活动:	com.media.flutter.flutter2_frame.MainActivity
版本号:	1.8.0
最小SDK:	21
目标SDK:	33
加固信息:	未加壳
开发框架:	Flutter
应用程序安全分数:	46/100 (中风险)
杀软检测:	AI评估: 安全
MD5:	0dd3c664e1b44895a0858f71727d0720
SHA1:	77972b67d7009b6fb0701f7a9e27251163a1b23
SHA256:	86a04819f8220a90cd0f9fc6bc2ebb926fcfd32218c38f7aa2bffa59e88274d3

📊 分析结果严重性分布



📦 四大组件导出状态统计

Activity组件: 4个, 其中export的有: 0个
Service组件: 1个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 0个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 0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: 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: 2025-01-24 20:00:01+00:00
 有效期至: 2052-06-11 20:00:01+00:00
 发行人: C=Unknown, ST=Unknown, L=Unknown, O=Unknown, OU=Unknown, CN=Unknown
 序列号: 0xab73410
 哈希算法: sha256
 证书MD5: 6ea2640dff120bafa5ef435ea2e6c0ee
 证书SHA1: fedb2d0a202a98e0802e05a5ce735261681606fe
 证书SHA256: 010bb500363aef339308762fff0e2b56b4393c91c9b9fb97527de9157eeb7a9e
 证书SHA512: 9f9ec95823360c67ce6a9fd0e81dde1a801674d3f7d6ab33d8e005c769c0a64eb8604cb7e2cdd84b079fdd09f0547fbeb0f03452444348a205799740191850b3

 公钥算法: rsa
 密钥长度: 2048
 指纹: cd37da904cae70388f6f1646954d876bb3cd5d82e55b47cde0037c3e80088475
 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.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.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摄的图像。
android.permission.READ_MEDIA_IMAGES	危险	允许从外部存储读取图像文件	允许应用程序从外部存储读取图像文件。
android.permission.READ_MEDIA_VIDEO	危险	允许从外部存储读取视频文件	允许应用程序从外部存储读取视频文件。
android.permission.READ_MEDIA_AUDIO	危险	允许从外部存储读取音频文件	允许应用程序从外部存储读取音频文件。
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.WRITE_EXTERNAL_STORAGE	危险	读取/修改/删除外部存储内容	允许应用程序写入外部存储。
android.permission.FLASHLIGHT	普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	危险	允许安装应用程序	Android8.0 以上系统允许安装未知来源应用程序权限。
android.permission.MANAGE_EXTERNAL_STORAGE	危险	文件列表访问权限	Android11新增权限，读取本地文件，如简历，聊天图片。
android.permission.ACCESS_MEDIA_LOCATION	危险	获取照片的地址信息	更换头像，聊天图片等图片的地址信息被读取。
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.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。

🔒 网络通信安全风险分析

高危: 1 | 警告: 0 | 信息: 0 | 安全: 0

序号	范围	严重级别	描述
1	*	高危	基本配置不安全地配置为允许到所有域的明文流量。

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	应用已启用明文网络流量 [android:usesCleartextTraffic=true]	警告	应用允许明文网络流量（如 HTTP、FTP 协议、DownloadManager、MediaPlayer 等）。API 级别 27 及以下默认启用，28 及以上默认禁用。明文流量缺乏机密性、完整性和真实性保护，攻击者可窃听或篡改传输数据。建议关闭明文流量，仅使用加密协议。
2	应用已配置网络安全策略 [android:networkSecurityConfig=@xml/network_security_config]	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。
3	应用数据存在泄露风险 未设置[android:allowBackup]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。

代码安全漏洞检测

高危: 1 | 警告: 3 | 信息: 1 | 安全: 0 | 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: MSTG-STORAGE-3	升级会员：解锁高级权限
2	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
3	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

4	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
5	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

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 STRIPPED (裁剪符号表)
----	-----	------------	-----	-------------------	-------	------------------	--------------------	-------------------	--------------------------

1	arm64-v8a/libapp.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) 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>Not Applicable info</p> <p>RELRO 检查不适用于 Flutter/Dart 二进制文件</p>	<p>None info</p> <p>二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH</p>	<p>None info</p> <p>二进制文件没有设置 RPATH</p>	<p>False info</p> <p>二进制文件没有任何加固函数。加固函数提供了针对 glibc 的常见不安全函数 (如 strcpy, gets 等) 的缓冲区溢出检查。使用编译选项 -D_FORTIFY_SOURCE=2 来加固函数。这个检查对于 Dart/Flutter 库不适用</p>	<p>True info</p> <p>符号被剥离</p>
2	arm64-v8a/libavutil.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) 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>False high</p> <p>这个二进制文件没有在栈上添加栈哨兵值。栈哨兵是用来检测和防止攻击者覆盖返回地址的一种技术。使用选项-fstack-protector-all来启用栈哨兵。这对于 Dart/Flutter 库不适用，除非使用了 Dart 库。</p>	<p>Full RELRO info</p> <p>此共享对象已完全启用 RELRO。RELRO 确保 GOT 不会被覆盖。在完整 RELRO 中，整个 GOT (.got 和 .got.plt 两者) 被标记为只读。</p>	<p>None info</p> <p>二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH</p>	<p>None info</p> <p>二进制文件没有设置 RPATH</p>	<p>False warning</p> <p>二进制文件没有任何加固函数。加固函数提供了针对 glibc 的常见不安全函数 (如 strcpy, gets 等) 的缓冲区溢出检查。使用编译选项 -D_FORTIFY_SOURCE=2 来加固函数。这个检查对于 Dart/Flutter 库不适用</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
00056	修改语音音量	控制	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
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

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
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
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
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
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
00012	读取数据并放入缓冲流	文件	升级会员：解锁高级权限
00147	获取当前位置的时间	信息收集 位置	升级会员：解锁高级权限
00075	获取设备的位置	信息收集 位置	升级会员：解锁高级权限
00115	获取设备的最后已知位置	信息收集 位置	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
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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	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
00091	从广播中检索数据	信息收集	升级会员：解锁高级权限
00009	将光标中的数据放入JSON对象	文件	升级会员：解锁高级权限
00123	连接到远程服务器后将响应保存为JSON	网络 命令	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
00191	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员：解锁高级权限
00028	从 assets 目录中读取文件	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	3/30	android.permission.CAMERA android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.VIBRATE
其它常用权限	9/46	android.permission.INTERNET android.permission.READ_MEDIA_IMAGES android.permission.READ_MEDIA_VIDEO android.permission.READ_MEDIA_AUDIO android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FLASHLIGHT android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE

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
dashif.org	安全	是	IP地址: 218.30.103.77 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 无锡 纬度: 31.569349 经度: 120.288788 查看: 高德地图
app.mi.com	安全	是	IP地址: 218.30.103.77 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
exoplayer.dev	安全	是	IP地址: 218.30.103.77 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 无锡 纬度: 31.569349 经度: 120.288788 查看: 高德地图
aomedia.org	安全	否	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: Google 地图

🌐 URL 链接安全分析

URL 信息	源码文件
--------	------

<ul style="list-style-type: none"> https://app.mi.com/details?id= https://app.mi.com 	y0/c.java
<ul style="list-style-type: none"> http://www.google.com https://play.google.com/store/apps/details?id= 	y0/a.java
<ul style="list-style-type: none"> https://exoplayer.dev/issues/player-accessed-on-wrong-thread 	a1/w0.java
<ul style="list-style-type: none"> http://undefined/ 	x7/d.java
<ul style="list-style-type: none"> https://a.app.qq.com/o/simple.jsp?pkgname= 	y0/b.java
<ul style="list-style-type: none"> https://plus.google.com/ 	h3/h0.java
<ul style="list-style-type: none"> https://developer.apple.com/streaming/emsg-id3 https://aomedia.org/emsg/id3 	u1/a.java
<ul style="list-style-type: none"> http://dashif.org/guidelines/trickmode http://dashif.org/guidelines/last-segment-number data:cs:audiopurposecs:2007 file:dvb-dash: 	g2/d.java
<ul style="list-style-type: none"> https://exoplayer.dev/issues/cleartext-not-permitted 	w2/z.java

第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
Flutter	Google	Flutter 是谷歌的移动 UI 框架，可以快速在 iOS 和 Android 上构建高质量的原生用户界面。
FFmpeg	FFmpeg	FFmpeg 是领先的多媒体框架，能够解码、编码、转码，MUX，DEMUX，流式，过滤和播放人类和机器创建的几乎所有内容。
FFmpegKit	arthenica	FFmpegKit is a collection of tools to use FFmpeg in Android, iOS, Linux, macOS, tvOS, Flutter and React Native applications.
RUpgrade	rhymelion	Android 和 iOS 升级应用插件。
Google Play Service	Google	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。

敏感凭证泄露检测

可能的密钥
VGhpcyBpcyB0aGUgcHl7nl4IGZvdBCaWdJbnRIZ2Vy
edef8ba9-79d6-44cc-a3cc-27dcd51d21ed
16a09e667f7bccc08b2fb1366ea957d3e3adec17512775099da2f590b0667322a

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

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