



ANDROID 静态分析报告



◆ 少女日记 · v1.0.3

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: 2025-04-16 19:57:33

i应用概览

文件名称:	少女日记.apk
文件大小:	25.77MB
应用名称:	少女日记
软件包名:	kosbt.hcwijq.ajslo
主活动:	kosbt.hcwijq.ajslo.MainActivity
版本号:	1.0.3
最小SDK:	21
目标SDK:	34
加固信息:	未加壳
开发框架:	Flutter
应用程序安全分数:	52/100 (中风险)
杀软检测:	AI评估: 可能有安全隐患
MD5:	9c4635a535976ff657adf8932ef3be67
SHA1:	66c22880574a7d5087ad5257fa91018d6208cf0
SHA256:	88886b6bc66777b2943d7e26ce1ba49cddca95d2bd8512dc295deaefad9743ad

分析结果严重性

高危	中危	信息	安全	关注
0	2	1	1	0

四大组件信息

Activity组件: 4个, 其中export的有: 1个
Service组件: 5个, 其中export的有: 1个
Receiver组件: 9个, 其中export的有: 2个
Provider组件: 5个, 其中export的有: 0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: CN=snrj, OU=snrj, O=snrj, L=snrj, ST=snrj
签名算法: rsassa_pkcs1v15
有效期自: 2024-05-30 03:28:12+00:00
有效期至: 2049-05-24 03:28:12+00:00
发行人: CN=snrj, OU=snrj, O=snrj, L=snrj, ST=snrj
序列号: 0x1
哈希算法: sha256
证书MD5: 43e04ffe9095d505123d4955a2bf58a0
证书SHA1: 868e7ede9caddfc26b9f913c300d5563686cdb56
证书SHA256: 8f3354d76045530c1b4a101c7eece28d9b448a7afd2596957ecd5eec50408c47
证书SHA512:
504cda966cd629681ab19eb040770d4771f0180f4169981bbd3a9bbc615fcfda7fcd248988bea8d55718e3dcba829498572a833b12ae7d5f0d7677cd584343f6

公钥算法: rsa
密钥长度: 2048
指纹: d0cd8b993eb882ebcb6b200de49584d17f725d6051ac9fdbffedbd4f4dc5688f
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.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.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	危险	允许安装应用程序	Android 8.0 以上系统允许安装未知来源应用程序权限。
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.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.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_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.CALL_PHONE	危险	直接拨打电话	允许应用程序直接拨打电话。恶意程序会在用户未知的情况下拨打电话造成的损失。但不被允许拨打紧急电话。
android.permission.ADD_VOICEMAIL	危险	将语音邮件添加到系统	允许应用程序将语音邮件添加到系统中。
android.permission.USE_SIP	危险	收听/发出网络电话	允许应用程序使用SIP服务拨打接听互联网通话。
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.WRITE_CALL_LOG	危险	写入通话记录	允许应用程序写入 (但不读取) 用户的通话记录数据。

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.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.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.RECORD_AUDIO	危险	获取录音权限	允许应用程序获取录音权限。
android.permission.POST_NOTIFICATIONS	危险	发送通知的运行时代权限	允许应用发布通知, Android 13 引入的新权限。
android.permission.REQUEST_DELETE_PACKAGES	普通	请求删除应用	允许应用程序请求删除包。
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自行启动。这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, 铃声播放)
kosbt.hcwijq.ajslo.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION	未知	未知权限	来自android引用的未知权限。

🔒 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: 20 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序数据存在被泄露的风险。 未设置[android:allowBackup]标志	警告	这个标志 [android:allowBackup]应该设置为false。默认情况下它被设置为true, 允许任何人通过adb备份你的应用程序数据。它允许已经启用了USB调试的用户从设备上复制应用程序数据。
2	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityDzdp) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityDy) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityIns) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityQq) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
6	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityFacebook) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityZh) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityQqmail) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityXhs) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
10	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityWx) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
11	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityWb) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityTuitey) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
13	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityTt) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
14	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityMmi) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
15	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityKs) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。

16	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.NewActivityJsq) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
17	Activity-Alias (kosbt.hcwijq.ajslo.DefaultAlias) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
18	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。
19	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。
20	Broadcast Receiver (androidx.profileinstaller.ProfileInstallerReceiver) 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。

</> 安全漏洞检测

高危: 0 | 警告: 6 | 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
3	文件可能包含硬编码的敏感信息, 如用户名、密码、密钥等	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: 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	应用程序创建临时文件。敏感信息永远不应该被写入临时文件	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
7	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

动态库分析

序号	动态库	NX(堆栈上执行)	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	True info 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 shell code 不可执行。	动态共享对象 (DSO) info 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。	True info 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	Not Applicable info RELRO 检查不适用于 Flutter/Dart 二进制文件	No one info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	No one info 二进制文件没有设置 RUNPATH	False info 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	True info 符号被剥离
---	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

行为分析

编号	行为	标签	文件
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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	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
00161	对可访问性节点信息执行可访问性服务操作	无障碍服务	升级会员: 解锁高级权限
00173	获取 AccessibilityNodeInfo 屏幕中的边界并执行操作	无障碍服务	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
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

00035	查询已安装的包列表	反射	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
00053	监视给定内容 URI 标识的数据更改 (SMS、MMS 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
00191	获取短信收件箱中的消息	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
00187	查询 URI 并检查结果	信息收集 短信 通话记录 日历	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
00001	初始化位图对象并将数据 (例如JPEG) 压缩为位图对象	相机	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
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
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
00126	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
00009	将标识中的数据放入JSON对象	文件	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	9/30	android.permission.WAKE_LOCK android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.CALL_PHONE android.permission.READ_CALL_LOG android.permission.WRITE_CALL_LOG android.permission.CAMERA android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED
其它常用权限	8/46	android.permission.INTERNET android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_MEDIA_IMAGES android.permission.READ_MEDIA_VIDEO android.permission.READ_MEDIA_AUDIO android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.FOREGROUND_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
dashif.org	安全	否	IP地址: 185.199.109.153 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
aomedia.org	安全	否	IP地址: 185.199.109.153 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
default.url	安全	否	No Geolocation information available.
journeyapps.com	安全	否	IP地址: 143.204.165.30 国家: 美国 地区: 得克萨斯州 城市: 达拉斯 纬度: 32.783058 经度: -96.806503 查看: Google 地图

🌐 URL链接分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> https://developer.apple.com/streaming/emsg-id3 https://aomedia.org/emsg/id3 	f2/a.java

<ul style="list-style-type: none"> • https://default.url 	b1/m0.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://dashif.org/thumbnail_tile • http://dashif.org/guidelines/last-segment-number • data:cs:audiopurposecs:2007 • file:dvb-dash: • http://dashif.org/guidelines/thumbnail_tile • http://dashif.org/guidelines/trickmode 	a1/d.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://github.com/baseflow/flutter-permission-handler/issues 	c4/t.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://github.com/journeyapps/zxing-android-embedded • https://journeyapps.com/ 	自研引擎-S

第三方SDK

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。
ZXing Android Embedded	JourneyApps	Barcode scanning library for Android, using ZXing for decoding.
Jetpack App Startup	Google	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 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 WorkManager	Google	使用 WorkManager API 可以轻松地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。
Jetpack ProfileInstaller	Google	让库能够提前预编译由 ART 读取的编译时数据。
Jetpack Room	Google	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, 获得更强健的数据库访问机制。

密钥凭证

可能的密钥
"library_zxingandroidembedded_authorWebsite": "https://journeyapps.com/"
"library_zxingandroidembedded_author": "JourneyApps"
edef8ba9-79d6-4ace-a3c8-27dcd51d21ed
16a09e6673bcc903b2fb1366ea957d0c5a0cc17512775099da2f590b0667322a

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