



### ·应用概览

文件名称: VVKK3328.apk

文件大小: 28.74MB

应用名称: JVID

com.avasdasdaa.flutter sf57 软件包名:

主活动: com.avasdasdaa.flutter\_sf57.MainActivity

版本号: 1.0.1

最小SDK: 21

目标SDK: 34

加固信息: Flutter/Dart 加固

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: a6fd254f7670e760fb2328905409c28b

SHA1:

16866 SHA256: 0f4a3a33ede27637487593d

★ 高危	▲ 中华	i信息	✔ 安全	《 关注
1	32)	1	2	

Receiver组件: 9个 xport的有: 0个 Provider组作

## 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=33, OU=22, O=11, L=233, ST=23, C=2323

签名算法: rsassa\_pkcs1v15

有效期自: 2024-06-01 03:57:32+00:00 有效期至: 2049-05-26 03:57:32+00:00

发行人: CN=33, OU=22, O=11, L=233, ST=23, C=2323

序列号: 0x1 哈希算法: sha256

证书MD5: 868e7837ed251c2c8fe4270e1ea6f805

证书SHA1: bf95e7bf2c30fd01bd083d1001c28395917e6af1

证书SHA256: 42890b72cdd5ee993510334369dfa0d80fb07f0f268d1145a1317b3116fb7731

证书SHA512:

5f0781610ff7a1a37199c82624a23a77f62e8d5addf3ff92119979f5ffb9fad364b9b2b0c784e1a824b17a482c34c1a3dabe597219bd4bb191b677e6a85ade6

公钥算法: rsa 密钥长度: 2048

指纹: b43e94eff5a952d4a8849d08eee6272b1745ef2c7872ca335814ffc6261e9337

找到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	权限错述
android.permission.WAKE_LOCK	危险	防止手机休眠	允许应用程序防止手机休服,在手机屏幕关闭后后台进程仍 然运行。
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	危险	允许等应用程序	Android8.k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	進险	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6000年	允许应用程序从外部存储读取图像文件。
android.permission.READ_MEDIA_VIDEO	危险	分许从外部存储读 取视频文件	允许应用程序从外部存储读取视频文件。
android.permission.RE & MEDIA_AUDIO	I A	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.NEAD_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_PHON.	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 下拨打电话造成损失。但不被允许拨打紧急电话。
android.permission_ADD_WolCEMAIL	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.plannicaion.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 权限	允许应用发布通知,Android 13 型人的新収限。
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	允许应用程序在系家完成启动后即自行启动。这样会延长手机的启动时间,而是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.startForegroupe、广于podcast播放(推选是办播放,锁屏播放)
com.avasdasdaa.flutter_sf57.DYNAMIC_RECEIVER_ NOT_EXPORTED_PERMISSION	未知	未知权限	要自 android 引用的未知机限

# ▲ 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	重要 <b>使</b> 描述信息 <b>人工</b>
己签名应用	应用程序已仅用代码签名证书进行签名

### Q Manifest 配置安全分析

高危: 0 | 警告 26 ( ) :: 0 | 屏蔽: 0

序号	题	严重程度	描述信息
1	应用程序可以安装存有影响的 已更新 And Sid 版本: Android 5-0-5-0-2, [minSdk= 21]	信息	该应用程序可以安装在具有多个未修复漏洞的旧版本 Android 上。这些设备不会从 Google 接收合理的安全更新。支持 Android 版本 => 10、API 29 以接收合理的安全更新。
2	应用程序数据存在被泄露的风 家 未设置[android:allowBacku p]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。

3	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivity Dzdp) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
4	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivity Dy) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
5	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityl ns) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它对从设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是是式导出的。
6	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivity Qq) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序认算,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
7	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityF acebook) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设务上的其他应用程序共享,因此之它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。il text-filter的存在表明这个Activity Alias是显式导出的。
8	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityZ h) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity Alias 与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用 智力的问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
9	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivity Qqmail) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与计為上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问(inter t-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
10	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityX hs) 未被保护。 存在一个intent-filter。		发现 Activity -Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
11	Activity-Alias (com.avasrass aa.flutter_sf57.NewActivit) Wx) 未被保护。 存在一个interit-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
12	Activity-Alfas (com.avasdasd as flot en sf57.NewActivity Wb) 传放异护。 存在一个intent-filter。		发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
13	Activity-Alias (com vas last aa.flutter_sf57.New activityT uite) 未被例炉 存在一个intere-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
14	Ac viscours (com.avasdasd aa.fuutel_sf57.NewActivityT り、被保护。 n.在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。

15	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivity Mm) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
16	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityK s) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
17	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.NewActivityJ sq) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序共享,因此让它对从社设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是是式导出的。
18	Activity-Alias (com.avasdasd aa.flutter_sf57.DefaultAlias) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity-Alias与设备上的其他应用程序来享,因此让它可以被设备上的任何 其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Activity-Alias是显式导出的。
19	Service (com.google.androi d.gms.metadata.ModuleDe pendencies) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Service与设备上的其他应补程序共享,因此让它可以被改备上的任何其他应用程序访问。intent-filket的存在表明这个Servict 是对式导出的。
20	Broadcast Receiver (androi dx.work.impl.background.s ystemalarm.ConstraintProx y\$BatteryChargingProxy) 未 被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Propulast Receiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显立 导出的。
21	Broadcast Receiver (androi dx.work.impl.background.s ystemalarm.ConstraintProx y\$BatteryNotLowProxy) 未 被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Broadca r R seiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显式导比的
22	Broadcast Receiver (and of dx.work.impl.background.systemalarm.Constrait tProxy\$StorageNotLow Proxy) 未被保护。	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显式导出的。
23	Broadrast Receiver (androi dx.w orwinn)l.background.s vstemalarm.ConstraintProx «NetworkStateProxy) 美報 保护。 存在一个intent-filter。	<b>※</b> 告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显式导出的。
24	Broadcas Pereitor (androi dx.work.imp background.s ysteri tom RescheduleRec eive 未投保护。 ただ一个intent-filter。	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显式导出的。

25	Broadcast Receiver (androi dx.work.impl.background.s ystemalarm.ConstraintProx yUpdateReceiver) 未被保护 。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享,因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter的存在表明这个Broadcast Receiver是显式导出的。
26	Broadcast Receiver (androi dx.work.impl.diagnostics.Di agnosticsReceiver) 受权限保护,但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permis sion.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,并与这些并交互。如果它被设置为签名,只有使用相同证书签名的应用程序之能获得这个权限。
27	Broadcast Receiver (androi dx.profileinstaller.ProfileIns tallReceiver) 受权限保护, 但 是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permis sion.DUMP [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享从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。它会可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(以请求并获得这个权限,并与这种失互。如果它被设置为签名,只有使用从同证书签名的应用程序才能获得这个权限。

## </₽ 代码安全漏洞检测

高危: 1 | 警告: 5 | 信息: 1 | 安全: 1 | 屏蔽: 0

	□. 3   □心. 1   女主. 1   併版. 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	、パピ・パ i-532: 通过日 志文 n 的信息暴露 OWASP MASVS: MSTG- STORAGE-3	<b>沙奶会员,解锁高级权限</b>
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》外部 存储器的数据	警告	CWE: CWE-276: 製心水 限不正确 OWASP Ton 19: M2: In secury Pata Storage OW 251 N ASVS: MSTG- STORAGE-2	升级会员:解锁高级权限
3	应用程序作用SOAte数据库并执行原始SOA的语。最近SQL查询中不受信任的图之输入可能会导致SQL注入。	4	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: Cl ient Code Quality	升级会员:解锁高级权限
4	应用程序化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: In sufficient Cryptograp hy OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-6	升级会员:解锁高级权限

5	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: R everse Engineering OWASP MASVS: MSTG- STORAGE-14	升级会员:解锁高级权限
6	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: In sufficient Cryptograp hy OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-3	升级会员:解锁高级权限
7	应用程序创建临时文件。敏感信息永远不应该被写进临时文件	警告	CWE: CWE-276: 默认权限不正确OWASP Top 10: M2: In secure Data StorageOWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2	升级会员:解锁高级权能
8	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	<b>尹級会员</b> 解锁高级权限

# ► Native 库安全加固检测

			44 11/1			17.		
序号	动态库	NX(堆栈禁止 执行) E	STACK CAMARY(社 保护)	REL RO	RPA TH (指定O索路径)	RUNAH(指定S搜索路径)	FORTIFY(常用函数加强检查)	SY MB OL S S TRI PP ED( 裁剪符号表)
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							

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 shellco de 不可执行。	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 Appl icabl e info REL RO 查适于ttt er/D art 进文	Non e info 进文没设运时索径PH	No ne inf o 二进制文件没有设置 R NA H	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	Fals e war nin g 符号可用
-----------------------	---	--	---	-----------------------	------------------------------	--	--------------------------------------

## **號**:: 敏感权限滥用分析

									Η	, V/
號號敏感	又限滥用	月分析	f					>	4	
类型	匹配	权限						K		XV.
恶意软件常用权	限 9/30	andro andro andro andro andro andro	oid.permission.Roid.permission.Coid.permission.Roid.permission.Void.permission.Coid.permission.Coid.permission.Roid.permission.Roid.permission.R	REQU READ CALL_ READ VRITE CAME	JEST_INSTALL_PACKA D_PHONE_STATE _PHONE D_CALL_LOG E_CALL_LOG ERA	NA NA	K	下 下	KI	
其它常用权限	8/46	andro andro andro andro andro	oid.permission. vid.perm.sv.on R vid.permission.R vid.permission.R vid.permission.A	EAD CCES	EXTERNAL_STORAGE E_EXTERNAL_STORAGE D_MEDIA_IMAGES D_MEDIA_VIDEO					

域名	状态	中国境内	位置信息
aomedia org	安全	否	IP地址: 185.199.109.153 国家: 美利坚合众国地区: 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

		,	
docs.flutter.dev	安全	否	IP地址: 199.36.158.100 国家: 美利坚合众国 地区: 加利福尼亚 城市: 山景城 纬度: 37.405991 经度: -122.078514 查看: Google 地图
dashif.org	安全	否	IP地址: 185.199.109.153 国家: 美利坚合众国地区: 宾夕法尼亚城市: 加利福尼亚 纬度: 40.065647 经度: -79.89172- 查看: Google 址图
default.url	安全	否	No Geolycz dor information available.
journeyapps.com	安全	否人	<b>P</b>

# **●** URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
https://github.com/baseflow/flutter-permission-handler/issues	l1/t.java
https://default.url	o3/n0.java
https://aomedia.org/emsg/id3     https://developer.apple.com/streaming/emsg/id2	e4/a.java
<ul> <li>http://dashif.org/guidelines/last-segment number</li> <li>file:dvb-dash:</li> <li>data:cs:audiopurposecs:2007</li> <li>http://dashif.org/guideline/tbombnail_tile</li> <li>http://dashif.org/guidelines/triekmode</li> <li>http://dashif.org/th.mo.nat.tile</li> </ul>	q4/d.java
<ul> <li>https://default.pu</li> <li>http://dashif.cog/thumbnail_tile</li> <li>file:dvh.com/</li> <li>https://doynedia.org/emsg/id3</li> <li>data:cs:audiopurposecs:200</li> <li>https://github.com/journey.orgs/_xing-android-embedded</li> <li>http://dashif.org/guio_dines/thuskmode</li> <li>https://journeyapps.gom/</li> <li>https://journeyapps.gom/</li> <li>https://dashif.org.eviden.es/thumbnail_tile</li> <li>https://github.com/paseflow/flutter-permission-handler/issues</li> <li>https://dccs.flutter.dev/deployment/android#what-are-the-supported-target-architectures</li> <li>https://www.oper.apple.com/streaming/emsg-id3</li> <li>http://dasnif.org/guidelines/last-segment-number</li> </ul>	自研引擎-S

## **\$** 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。
ZXing Android Embedded	<u>JourneyApps</u>	Barcode scanning library for Android, using ZXing for decoding.
Jetpack Camera2	Google	Camera2 is the latest low-level Android camera package and replaces the deprecated Camera class. Camera2 provides in-depth controls for complex use cases, but requires you to manage device-specific configurations.
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。库工发人员和应用程序开发人员都可以使用 App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。App Startup 来简化启动顺序,而不必为需要初始化的每个组份定义单点的内容提供程序。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步,不应运行的可延迟异步任务。
Jetpack ProfileInstaller	Google	让库能够提前预填充要由 ART 读取的编译轨迹。
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,获享更强健的数据库访问机制。

# ▶ 敏感凭证泄露检测

可能的密钥

"library\_zxingandroidembedded\_authorWebsite" : "https://journeyapps.com

"library\_zxingandroidembedded\_author" : "JourneyApps"

edef8ba9-79d6-4ace-a3c8-27dcd51d21ed

e2719d58-a985-b3c9-781a-b030af78d30e

9a04f079-9840-4286-ab92-e65be0885f95

16a09e667f3bcc908b2fb1366ea957d1e3a1ec17512775099da2f590t2617322a

### 免责声明及风险提示

本报告由南明高水水为安全分析平台自动生成。为全仅供参考,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。太祝告内容仅供网络安全成心,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。

南明离火私动之人分析平台是一款专业的参加。温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隐患。

© 2025 南明喜火 - 移动安全分析平分点水生战