

## ■应用概览

文件名称: ycv8-483059vg0lt6yZEldoiJ3VjqHk.apk

文件大小: 66.14MB

应用名称: 云彩V9

软件包名: com.yuncai.luck9

主活动: com.example.flutter\_lty.MainActivity

版本号: 1.0.9

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: 49/100 (中风险)

杀软检测: Al评估: 安全

MD5: 08347abd883099c8c2912028305b967

SHA256: 01a9c21a402df87caa18c251f61eeb386b60c90191cs57/0faea39ebeba81353

## ₿分析结果严重性分布

<b>永</b> 高危	<b>企</b> 中气	if	✔ 安全	<b>《</b> 关注
3		1	2	0

# ■四大组件导出状态统计

Activity油;7个,其中export的有。————————————————————————————————————
Service组件: 1个,其中exportit(有.) 0个
Receiver组件: 2个,其中extort的有: 1个
Provider组件: 4、 共中export的有: 0个

# ♣应用签名证书信息

二进制文件已签名 v1 签名: True

v2 签名: True v3 签名: True v4 签名: False

主题: C=8HC6K, ST=cU2ZV, L=Sr2S6, O=ct1743661458226, OU=jn1743661458226, CN=buhj

签名算法: rsassa\_pkcs1v15

有效期自: 2025-04-03 06:24:18+00:00 有效期至: 2075-03-22 06:24:18+00:00

发行人: C=8HC6K, ST=cU2ZV, L=Sr2S6, O=ct1743661458226, OU=jn1743661458226, CN=buhj

序列号: 0x6b1a7963 哈希算法: sha512

证书MD5: 1049ecafc30c144b2a23db5b845f651a

证书SHA1: f16fe93806f3ec72b3cb7d67654ad4ae5f8dd658

证书SHA256: a1c9a65d4195efa58f768a972f1ed43b23fe0b9e58cdb049c4b467f47855083b

证书SHA512:

4ca3fc1a7fb3b810109789d50158f303e108df47126715b2a83965c25283a12092ab56c3e264d5477d77e5a6b01e284d49d1c818 f9021b926311b33e

## ₩ 权限声明与风险分级

公钥算法: rsa 密钥长度: 4096 指纹: d2d4844d53522ce791368743662903b463f5e5b5aaef0899c9a8c52722663666 找到 1 个唯一证书									
■权限声明与风险分级			17K) X (17K)						
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						
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	拍照私录制视频	允许应用程 关执摄照片和视频,且允许应用程序收集相机在任何时候,为到的图像。						
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.MODIFY_AUDIO_SETTINGS		允许应用修 <i>文</i> 全局 音频设置	允许应用程序修改全局音频设置,如音量。多用于消息语音功能。						
android.permission.VIDEO_CAPTURE	未知	表知权限	来自 android 引用的未知权限。						
android.permission.AUDIO_CAPTURF	未知	<b>走</b> 知权限	来自 android 引用的未知权限。						
android.permission.WRITE_EXYENNAL 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.RLAb_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.vn wAGE_EXTERNAL_SCRACE	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 promission.REQUEST_INSTAU2_P CALGES	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。						
com.yuncai.luck9.DYNAMIC_RFCEWER_NOT_EXPORT ED_PERMISSION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。						

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。

# Ⅲ 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	应用程序使用代码签名证书进行签名

# Q Manifest 配置安全分析

### 高危: 0 | 警告: 7 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序具有网络安全配置 [android:networkSecurityCo nfig=@xml/network_security _config]	信息	网络安全配置功能让应用程序可以在一个安全的,
2	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:allowBackl,可应该设置为false。默认情况下的发设置为true,允许任何人通过adb备份你可应用程序数据。它允许已算房用了 JSB调试的用户从设备上复制应用程序数据
3	Activity (com.pichillilorenzo.f lutter_inappwebview.in_app _browser.lnAppBrowserActi vity) 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 该问
4	Activity (com.pichillilorenzo.f lutter_inappwebview.chrom e_custom_tabs.ChromeCust omTabsActivity) 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。
5	Activity (com.pichillilorenzo.f lutter_inappwebview.chrom e_custom_tabs.TrustedWeb Activity) 未被保护。 [android:exported=true]	43	大夫。Ctivity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 (com.pich lifer inzo.f lutter_inap, wzoview.chrom e_custom-tabs.ChromeCust om abs ctivity SingleInstance) ************************************		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。
7	Activity (com.pichillile tenzo:r lutter_inappwebview zni nm e_custom_tabs.Tre ster Web ActivitySings (vistance) 未被 保护。 [androse 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	Broadcast Receiver (android x.profileinstaller.ProfileInsta llReceiver) 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。
---	---	----	---

# </₽ 代码安全漏洞检测

				Ži,
序号		等级	参考标准	文件位置
1	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: Re verse Engineering OWASP MASVS: MSTG- STORAGE-14	升级会员:解锁高级改造
2	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
3	如果一个应用程序使用WebView.loa dDataWithBaseURL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WYO 页面生成时大场入的转 义处理不好学、(跨站脚 本') OTV-5 77 (p 10: M1: Im proter Platform Usag e OWASP MASVS: MSTG- PLATFORM-6	升级於员≪解锁高级权限
4	应用程序使用带PKCS5/PKC5/基充的加密模式CBC。此配置容易之争或为oracle攻击。	高危	CWE: CWE-619. 依赖于 混淆或加密安全相主输 入而不进行主整性检查 Q WaS 1 Cp 10: M5: In sufficient Cryptograph y OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-3	升级会员:解锁高级权限
5	应,學之可以读取/写入外部存储等, 任何心用程序都可以读取写《八歌存》 特密的数据	警告	CWE: CWE-276: 默认权 限不正确 OWASP Top 10: M2: In secure Data Storage OWASP MASVS: MSTG- STORAGE-2	升级会员;解锁高级权限
6	应 果	警告	CWE: CWE-330: 使用不 充分的随机数 OWASP Top 10: M5: In sufficient Cryptograph y OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-6	升级会员:解锁高级权限

7       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         8       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。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: Insecure Data StorageOWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2       升级会员:解锁高级权限	
8 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	
CIME: CIME 80: COL A	
回题 应用程序使用SQLite数据库并执行原始	

# ► Native 库安全加固检测



			1	1				1	
1	arm64-v8a/libapp.so	True info 二件NX 经内不,击的 de 不可使者 hy la	动象(DSO) info 共用物标地代得的的 享有PIC,用关这返(RO 中的使志该与的使回的,用关这返(更行)。	True info 这个二进制文件在栈哨会中在大大电话,这个二进制力。在大小人们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Not Applicable info RELRO 检查不适用于Flutter/Dart 二进制文件	No ne info二进制文件没有设置运行时搜索命径或RATH	Noneinfo二进制文件没有设置RUNATH	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	Trueinfo符号被剥离
2	arm64-v8a/libzstd-jni-1.5.6 -3.so	True info 二件XX标存可使者的有效入价,由的一个的,并不可能是一个的。 Info  一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info 一种 True info	动象 (DSO) info 共用的启开。向摩尼人,用关这返(RO),用关这返(RO),用关这多(RO),用关这多(RO),有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	True info 这个二进制文件在代表中,这个二进制文件。在代表的,这样是一个更加,这种可以是一种可以是一种可以是一种。这种可以可以的一种。这种可以可以的一种。	FULL ELRO info  info  此共享对象已完全 后用 RELRO。REL RO 确保 GOT 不会 在易受攻击的 ECL 二进制文件:及覆 盖。在完整《ELPO 中、整个 GO】(,go t、印 Sockplt 两者) 被标记为只读。	Nomoo二进制文件没有设置运行时搜索路径或RATH	Non e in fo 二进制文件没有设置 R U N P AT H	A se warning 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	Tr u e in fo 符号被剥离

# ♣ 应用行为分析。

编号	行为	标签	文件
00022	Walen文件绝对路径打开文件	文件	升级会员:解锁高级权限
00013	读双文件并将其放入流中	文件	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
00091	从广播中检索数据	信息收集	升级会员:解锁高级权限

	·		<del>-</del>
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
00054	从文件安装其他APK	反射	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
00162	创建 InetSocketAddress 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
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 双大师
00051	通过setData隐式意图(查看网页、拨打电话等)	控制	升级会员: 深镇高级校根
00028	从assets目录中读取文件	文件	丑级全区、解锁高级权限
00102	将手机扬声器设置为打开	命令	<b>一级会员:解锁高级权限</b>
00056	修改语音音量	控制	升级会员:解锁高级快概
00096	连接到 URL 并设置请求方法	命令	升级会员: 黑钱高级校根
00089	连接到 URL 并接收来自服务器的输入流	前。 <del>令</del> <mark>网</mark> 络	升。今頃:解锁高级权限
00030	通过给定的 URL 连接到远程服务器	网络	升发会员:解锁高级权限
00109	连接到 URL 并获取响应代码	网络	升级会员:解锁高级权限
00094	连接到 URL 并从中读取数据	<del>ŵ</del> � ⋈ <mark>y</mark> ¥	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
00001	初始化位图对象式等数据(例如JPEG)压缩为位图对象	相机	升级会员:解锁高级权限
00202	打电机	控制	升级会员:解锁高级权限
00203	<b>养毛,号</b> 码放入意图中	控制	升级会员:解锁高级权限

## ::: 敏感权限滥用分析

类型	权限
恶意软件常用权限 4/30	android.permission.CAMERA android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES

其它常用权限

4/46

android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS\_NETWORK\_STATE android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE 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。

## ② 恶意域名威胁检测

域名	状态	中国境内	位置信息
default.url	安全	否	No Geolocation information available.
docs.flutter.dev	安全	香 X	#地上 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: -122.0785/4 查看: Google 地容
dashif.org	安全	否	IP世址: 18 5.19 9.108.153 国家. 美国 地区: 室夕法尼亚 城市: 加利福尼亚 纬度: 40.065647 经度: -79.891724 查看: Google 地图
api.flutter.dev		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: Google 地图
aomedia.org	安全	否	P地址: 185.199.108.153  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> <li>https://github.com/pichililorenzo/flutter_inappwebview#important-note-for-android</li> <li>https://github.or/u/pichililorenzo/flutter_inappwebview#important-note-for-android</li> <li>https://github.or/u/pichililorenzo/flutter_inappwebview#important-note-for-android</li> </ul>	com/pichillilorenzo/flutter_inappwebview/ in_app_webview/FlutterWebView.java
https://censult.url	z1/n0.java

<ul> <li>http://dashif.org/guidelines/thumbnail_tile</li> <li>http://dashif.org/thumbnail_tile</li> <li>http://dashif.org/guidelines/last-segment-number</li> <li>file:dvb-dash:</li> <li>http://dashif.org/guidelines/trickmode</li> <li>data:cs:audiopurposecs:2007</li> </ul>	b3/d.java
• https://docs.flutter.dev/deployment/android#what-are-the-supported-target-architectures	p4/d.java
https://github.com/baseflow/flutter-permission-handler/issues	h1/t.java
<ul> <li>https://aomedia.org/emsg/id3</li> <li>https://developer.apple.com/streaming/emsg-id3</li> </ul>	p2/a.java
https://api.flutter.dev/flutter/material/scaffold/of.html	lib/arm64-v8a/jb/pp./so

## ➡ 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 木 Android 上构建高质量的 产生用户界面。
IJKPlayer	<u>Bilibili</u>	IJKPlayer 是一款基于 FFmpeg 的轻量然 Android/iOS 视频播放器 其为 API 易于集成、编译配置可裁剪、支持硬件加速解码、Danmaku layn Master 架构清晰、简单易电等优势。
File Provider	<u>Android</u>	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、作
Jetpack App Startup	Google	App Startup 产业供了一种直接,高效的方法来产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以及其产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。这可以大片缩短应用启动时间。
Jetpack ProfileInstaller	Google	上步长够提前预填充要由 ART读収的编译轨迹。

# ₽ 敏感凭证泄露检测

可能的密钥

edef8ba9-79d6-4ace-a3c8-27dc\5/d21ec

VGhpcyBpcyB0aCo tcH[l2m/4IGZvciBCaWd]br Rl72Vv

16a09e667f3bcc/c8b3fb1366ea957d3e3adec1/512775099da2f590b0667322a

# 免责声明及风险提示

南明离火移。完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隐患。

© 2025 南明 4火-移动安全分析平台自动生成