



ANDROID 静态分析报告



● 芭樂視頻 • v2.2.16

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: 2025-04-09 00:43:53

i应用概览

文件名称:	芭樂視頻 v2.2.16.apk
文件大小:	11.08MB
应用名称:	芭樂視頻
软件包名:	com.legendsoft.bale_patch_2_2_16
主活动:	com.legendsoft.ui_bale.ui.main.activity.SplashActivity
版本号:	2.2.16
最小SDK:	21
目标SDK:	28
加固信息:	未加壳
开发框架:	Java/Kotlin
应用程序安全分数:	43/100 (中风险)
跟踪器检测:	3/432
杀软检测:	18 个杀毒软件报毒
MD5:	471bb19fa6b5d1563ac9d2d4a6e09621
SHA1:	cddfa25d9b8fe26448b7bd67ea423ccdb440d26e
SHA256:	39efb97498a68cfe1a338531ec283de9abc225df7abdf109b13807344807fe58

分析结果严重性

🚨 高危	⚠️ 中危	ℹ️ 信息	✓ 安全	🔍 关注
6	26	2	1	0

四大组件信息

Activity组件: 51个, 其中export的有: 3个
Service组件: 10个, 其中export的有: 6个
Receiver组件: 5个, 其中export的有: 3个
Provider组件: 6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: False

v3 签名: False

v4 签名: False

主题: C=cn

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2019-02-04 06:04:42+00:00

有效期至: 2049-03-28 06:04:42+00:00

发行人: C=cn

序列号: 0x5a25e464

哈希算法: sha1

证书MD5: 34b68d2b3043b3612d99edf1b6a22d0c

证书SHA1: 166073937926629f3ffe054be80850b7f4ceffeb

证书SHA256: 0905f4115d5025c1cc09f729282553f7062f9bb082219afc3d918e86b5008053

证书SHA512:

381a60be0aa6b96bb50826b53735088c7d36db5893426679231e0024b969c20ca574a33481ba5fd10cf2e38e9e61f0d31d1f240bbd797c3ece38ac1d00c2fa2

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.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。
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.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.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.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.WRITE_SETTINGS	危险	修改全局系统设置	允许应用程序修改系统设置方面的数据。恶意应用程序可借此破坏您的系统配置。
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.RECEIVE_BOOT_COMPLETED	普通	开机自启	允许应用程序在系统完成启动后即自行启动。这样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.BROADCAST_STICKY	普通	发送置顶广播	允许应用程序发送顽固广播, 这些广播在结束后仍会保留。恶意应用程序可能会借此使手机耗用太多内存, 从而降低其速度或稳定性。
android.permission.RECEIVE_USER_PRESENT	普通	允许程序唤醒机器	允许应用可以接收点亮屏幕或解锁广播。
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.RECORD_AUDIO	危险	获取录音权限	允许应用程序获取录音权限。
android.permission.KILL_BACKGROUND_PROCESSES	普通	结束进程	允许应用程序结束其他应用程序的后台进程。

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.GET_TASKS	危险	检索当前运行的应用程序	允许应用程序检索有关当前和最近运行的任务的信息。恶意应用程序可借此发现有关其他应用程序的保密信息。
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.READ_CONTACTS	危险	读取联系人信息	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.MODIFY_AUDIO_SETTINGS	危险	允许应用修改全局音频设置	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。
com.samsung.android.providers.context.permission.WRITE_USE_APP_FEATURE_SURVEY	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限
android.permission.BROADCAST_PACKAGE_ADDED	签名	接收新增APP的通知	它允许一个应用程序接收到其他应用程序添加新包(即新安装的可执行文件)的广播消息。
android.permission.BROADCAST_PACKAGE_CHANGED	签名	接收APP变化的通知	它允许一个应用程序接收到其他应用程序变化(安装、卸载、修改)的广播消息。
android.permission.BROADCAST_PACKAGE_INSTALLED	签名	接收APP安装的通知	它允许一个应用程序接收到其他应用程序安装新包(即新安装的可执行文件)的广播消息。
android.permission.BROADCAST_PACKAGE_REPLACED	签名	接收APP替换的通知	它允许一个应用程序接收到其他应用程序被覆盖安装的广播消息。
android.permission.RESTART_PACKAGES	普通	重启进程	允许应用程序自己重启或重启其他程序
android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE	危险	改变网络连通性	允许应用程序改变网络连通性。
android.permission.CHANGE_WIFI_STATE	危险	改变Wi-Fi状态	允许应用程序改变Wi-Fi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.BLUETOOTH	危险	创建蓝牙连接	允许应用程序查看或创建蓝牙连接。

可浏览的Activity组件

ACTIVITY	INTENT
com.legendsoft.ubammi.video.activity.VideoDetailActivity	Schemes: sgmodule://, Hosts: videodetails,
com.tencent.tauth.AuthActivity	Schemes: tencent1106779540://,

网络通信安全

高危: 1 | 警告: 0 | 中危: 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。

证书安全分析

高危: 1 | 警告: 0 | 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
应用程序容易受到 Janus 漏洞的影响	高危	应用程序使用 v1 签名方案进行签名, 如果仅使用 v1 签名方案进行签名, 则在 Android 5.0-8.0 上容易受到 Janus 漏洞的影响。在使用 v1 和 v2/v3 方案签名的 Android 5.0-7.0 上运行的应用程序也容易受到攻击。

Q MANIFEST分析

高危: 1 | 警告: 14 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序已启用明文网络流量 [android:usesCleartextTraffic=true]	警告	应用程序打算使用明文网络流量, 例如明文HTTP, FTP协议, DownloadManager和MediaPlayer。针对API级别27或更低的应用程序, 默认值为“true”。针对API级别28或更高的应用程序, 默认值为“false”。避免使用明文流量的主要原因是缺乏机密性, 真实性和防篡改保护; 网络攻击者可以窃听传输的数据, 并且可以在不被检测到的情况下修改它。
2	应用程序具有网络安全配置 [android:networkSecurityConfig=@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, 声明式的配置文件中自定义他们的网络安全设置, 而不需要修改应用程序代码。这些设置可以针对特定的域名和特定的应用程序进行配置。
3	程序可被任意调试 [android:debuggable=true]	高危	应用可调试标签被开启, 这使得逆向工程师更容易将调试器挂接到应用程序上。这允许导出堆栈跟踪和访问调试助手类。
4	应用程序数据可以被备份 [android:allowBackup=true]	警告	这个标志允许任何人通过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。
5	Activity (com.legendsoft.ui_bale.ui.video.activity.VideoDetailsActivity) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity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是显式导出的。
6	Service (com.taobao.accs.ChannelService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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	Service (com.taobao.accs.data.MsgDistributeService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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 (com.taobao.accs.EventReceiver) 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。
9	Broadcast Receiver (com.taobao.accs.ServiceReceiver) 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。
10	Service (org.android.agoo.accs.AgoService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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	Service (com.umeng.message.UmengIntentService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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	Service (com.umeng.message.XiaomiIntentService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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	Broadcast Receiver (com.taobao.agoo.AgooCommondReceiver) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver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	Service (com.umeng.message.UmengMessageIntentReceiverService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service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 (com.tencent.a.SetupInfoActivity) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity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是显式导出的。
16	Activity (com.tencent.tauth.AuthActivity) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Activity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是显式导出的。

</> 安全漏洞检测

高危: 3 | 警告: 10 | 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: MSTG-STORAGE-3	升级会员: 解锁高级权限
2	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
3	已启用远程WebView调试	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

4	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
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: Reverse Engineering OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-14	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
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	升级会员: 解锁高级权限
9	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
10	可能存在跨站漏洞, 在WebView中启用从URL访问文件可能会泄露文件系统上的敏感信息	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
11	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
12	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

13	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
14	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: Insecure Data Storage OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2	升级会员: 解锁高级权限
15	SHA-1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
16	不安全的Web视图实现。可能存在WebView任意代码执行漏洞	警告	CWE: CWE-749: 暴露危险方法或函数 OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-PLATFORM-7	升级会员: 解锁高级权限

动态库分析

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	armeabi-v7a/libstub.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shellcode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	Full RELRO info 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。	No none 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	No none 二进制文件没有设置RUNPATH	False 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	True info 符号被剥离
2	armeabi-v7a/libtnet-3.1.14.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shellcode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	Full RELRO info 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。	No none 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	No none 二进制文件没有设置RUNPATH	False 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	True info 符号被剥离

行为分析

编号	行为	标签	文件
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
00063	模式意图 (查看网页、拨打电话等)	控制	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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	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
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
00054	从文件安装其他APK	反射	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
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
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
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
00091	从广播中检索数据	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00056	修改语音音量	控制	升级会员: 解锁高级权限
00029	动态初始化类对象	反射	升级会员: 解锁高级权限
00026	方法反射	反射	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
00039	启动网络服务器	控制 网络	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
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
00192	获取短信收件箱中的消息	短信	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
00024	Base64解码后写入文件	反射 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	12/30	android.permission.WAKE_LOCK android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.WRITE_SETTINGS android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.VIBRATE android.permission.GET_TASKS android.permission.CAMERA android.permission.READ_CONTACTS android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION
其它常用权限	9/46	android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.INTERNET android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.BROADCAST_STICKY android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE android.permission.CHANGE_WIFI_STATE android.permission.BLUETOOTH

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
956.956sp666.com	安全	否	No Geolocation information available.
956.956sp956.com	安全	否	No Geolocation information available.
sg01.sg01.sg01.xyz	安全	否	IP地址: 34.149.24.8 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: Google 地图
956.956sp555.com	安全	否	No Geolocation information available.
api.blapi003.xyz	安全	否	No Geolocation information available.
api.blbe2.xyz	安全	否	IP地址: 104.21.44.20 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.775700 经度: -122.395203 查看: Google 地图

api.sg00.xyz	安全	否	IP地址: 216.245.197.45 国家: 美国 地区: 得克萨斯州 城市: 达拉斯 纬度: 32.780880 经度: -96.803474 查看: Google 地图
api.blapi002.xyz	安全	否	IP地址: 104.21.85.54 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.775700 经度: -122.395203 查看: Google 地图
www.smpte-ra.org	安全	否	IP地址: 129.20.105.129 国家: 美国 地区: 弗吉尼亚州 城市: 阿什本 纬度: 39.039474 经度: -77.491806 查看: Google 地图
956.sp956sp.com	安全	否	No Geolocation information available.
api.blapi001.xyz	安全	否	No Geolocation information available.

URL链接分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> http://bqm.125ks.cn 	自研引擎-A
<ul style="list-style-type: none"> 127.0.0.1 http://%s:%d/%s 	com/danikula/videocache/HttpProxyCacheServer.java
<ul style="list-style-type: none"> http://%s:%d/%s 	com/danikula/videocache/Pinger.java
<ul style="list-style-type: none"> http://sg01.sg01.sg01.xyz http://api.sg00.xyz 	com/legendsoft/ui_bale/api/ApiClient.java
<ul style="list-style-type: none"> https://api.blapi001.xyz https://api.blbe2.xyz https://api.blapi003.xyz https://api.blapi002.xyz 	com/legendsoft/bale_patch_2_2_16/app/App.java
<ul style="list-style-type: none"> http://956.sp956sp.com http://956.sp956sp.com http://956.sp956sp666.com http://956.sp956sp555.com 	com/legendsoft/ui_bale/Constant.java
<ul style="list-style-type: none"> http://www.smpte-ra.org/schemas/2052-1/2010/smpte-tt 	com/googlecode/mp4parser/authoring/tracks/SMPTETTTrackImpl.java
<ul style="list-style-type: none"> 127.0.0.1 	jaygoo/local/server/NanoHTTPD.java
<ul style="list-style-type: none"> http://127.0.0.1:%d%s 	jaygoo/local/server/M3U8HttpServer.java

<ul style="list-style-type: none"> https://github.com/vinc3m1/roundedimageview.git https://github.com/vinc3m1/roundedimageview https://github.com/vinc3m1 	自研引擎-S
<ul style="list-style-type: none"> http://154.40.37.50/accesse 	lib/armeabi-v7a/libstub.so

第三方SDK

SDK名称	开发者	描述信息
岳麓全景监控	Alibaba	岳麓全景监控, 是阿里 UC 官方出品的先进移动应用线上监控平台, 为多家知名企业提供服务。
AgentWeb	Justson	AgentWeb 是一个基于的 Android WebView, 极度容易使用以及功能强大的库, 提供了 Android WebView 一系列的问题解决方案, 并且轻量和极度灵活。
PictureSelector	LuckSiege	一款针对 Android 平台下的图片选择器, 支持从相册获取图片、视频、音频 & 拍照, 支持裁剪(单图 or 多图裁剪)、压缩、主题自定义配置等功能, 支持动态获取权限, 适配 Android 5.0+ 系统的开源图片选择框架。
友盟推送	Umeng	基于友盟+全域数据建立精准的消息推送平台, 为开发者提供更灵活、更智能、更有效的消息推送方案, 有效提升用户粘性, 提高 App 活跃度。
EasyPermissions	Google	EasyPermissions 是一个包装器库, 用于简化针对 Android M 或更高版本的基本系统权限逻辑。
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 Media	Google	与其他应用共享媒体内容和控件。已被 media2 取代。

追踪器

名称	类别	网址
Baidu Mobile Stat	Analytics	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/101
Umeng Analytics		https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/119
Yueying Crash SDK	Analytics, Crash reporting	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/448

密钥凭证

可能的密钥
友盟统计的=> "UMENG_APPKEY": "5e8452a0895cca59f200033d"
友盟统计的=> "UMENG_CHANNEL": "_25wan"
百度统计的=> "BaiduMobAd_CHANNEL": "Baidu Market"
百度统计的=> "BaiduMobAd_STAT_ID": "04ca89a194"
"library_roundedimageview_authorWebsite": "https://github.com/vinc3m1"
5e8452a0895cca59f200033d
3a35fece1e5916993e3ae65e6ca69f2f

5dd8f6d33fc19509bd0006ec
5e4240214ca357ff51000019
3d448e5b5f35439a844071a87025cf7f
5e046a8fcb23d2383f0005fc
5e4395560cafb2a69000026d
9A04F079-9840-4286-AB92-E65BE0885F95
A2B55680-6F43-11E0-9A3F-0002A5D5C51B
85951bd067fc5e4d50ac3ff77544ab2b
0000016742C00BDA259000000168CE0F13200000016588840DCE7118A0002FBF1C31C3275D78
5dbbf73d570df38502000bc7
137b3f769527d77388ac54ff61ba9c94
7566f3f23fee364f68bf46fa4b90009b
b4f2fbd3189079b53653247fcb358e62

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