



ANDROID 静态分析报告



青石视频 v6.8.1

分析日期: 2025-08-27 15:42:47

i应用概览

文件名称:	青石视频.apk
文件大小:	32.33MB
应用名称:	青石视频
软件包名:	com.qingshisqp.qseyyuu
主活动:	com.alt.video.SplashActivity
版本号:	6.8.1
最小SDK:	21
目标SDK:	30
加固信息:	360加固
开发框架:	Java/Kotlin
应用程序安全分数:	48/100 (中风险)
跟踪器检测:	3/432
杀软检测:	AI评估：可能有安全隐患
MD5:	c5b4e68aedc0adb566c1d38cb6242641
SHA1:	5f558d8d37cb273bcb426b9788c552b80906ba71
SHA256:	6b48ee4947ae07d39bf3bf0cd35b042241976ea086c4df5b491e6e87c73f02d6

📊分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	ℹ️ 信息	✅ 安全	🔍 关注
2	13	2	1	0

📦四大组件导出状态统计

Activity组件：14个，其中export的有：3个
Service组件：26个，其中export的有：0个
Receiver组件：3个，其中export的有：0个
Provider组件：18个，其中export的有：1个

应用签名证书信息

APK已签名

v1 签名: True

v2 签名: True

v3 签名: True

v4 签名: False

主题: C=x, ST=x, L=x, O=x, OU=x, CN=x

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2025-07-10 13:32:26+00:00

有效期至: 2080-04-12 13:32:26+00:00

发行人: C=x, ST=x, L=x, O=x, OU=x, CN=x

序列号: 0x2dc0fded

哈希算法: sha256

证书MD5: 98c1471d1090ec7c0327fa97dc8d3417

证书SHA1: 4671aa693bc771ebccd82cb5a54018196002ce5a

证书SHA256: 8e9d2d476d88afecedd4cac799d6c1e5e6fdd96dfd5fb05873769d0b9c37e57e

证书SHA512: 759d83309a8e482529c52f3b6b67e434bf2133bf96b7335a2baddad3a6ec8c1e205dd123394a59996a64a2cb846ef42e804e4d3f9434146c20f54dad6d71487a

公钥算法: rsa

密钥长度: 2048

指纹: 71e2067ca4cac7dd93fef91276dfbd756cb00235c5f52f031489220b2a40b1a0

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.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.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.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_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.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.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.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS	危险	装载和卸载文件系统	允许应用程序装载和卸载可移动存储器的文件系统。
android.permission.INTERACT_ACROSS_USERS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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。

com.qingshisqp.qseyuu.openadsdk.permission.TT_PANGOLIN	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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.ACCESS_COARSE_LOCATION	危险	获取粗略位置	通过WiFi或移动基站的方式获取用户粗略的经纬度信息，定位精度大概误差在30~1500米。恶意程序可以用它来确定您的大概位置。
android.permission.QUERY_ALL_PACKAGES	普通	获取已安装应用程序列表	Android 11引入与包可见性相关的权限，允许查询设备上的任何普通应用程序，而不考虑清单声明。
android.permission.CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE	危险	允许接收WLAN多播	允许应用程序接收并非直接向您的设备发送的数据包。这样在查找附近提供的服务时很有用。这种操作所耗电量大于非多播模式。
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.FOREGROUND_SERVICE	普通	创建前台Service	Android 8.0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，锁屏播放）
cn.fxlcy.permission.DEBUGGABLE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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.FLASHLIGHT	普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
com.google.android.gms.permission.AD_ID	普通	应用程序显示广告	此应用程序使用 Google 广告 ID，并且可能会投放广告。
com.asus.msa.SupplementaryDID.ACCESS	普通	获取厂商oaid相关权限	获取设备标识信息oaid，在华硕设备上需要用到的权限。
android.permission.REORDER_TASKS	危险	对正在运行的应用程序重新排序	允许应用程序将任务移至前端和后台。恶意应用程序可借此强行进入前端，而不受您的控制。

可浏览 Activity 组件分析

ACTIVITY	INTENT
com.tencent.tauth.AuthActivity	Schemes: 1://,

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	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: 6 | 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、Media Player 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=@7F15000F]	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	应用数据允许备份 [android:allowBackup=true]	警告	该标志允许通过 adb 工具备份应用数据。启用 USB 调试的用户可直接复制应用数据，存在数据泄露风险。
4	Activity (com.tencent.tauth.AuthActivity) 未受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity 与设备上的其他应用共享，因此可被任意应用访问。intent-filter 的存在表明该 Activity 被显式导出，存在安全风险。
5	Content Provider (cn.fxicy.dc_sdk.SDDProvider) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: cn.fxicy.permission.DEBUGGABLE [android:exported=true]	警告	检测到 Content Provider 已导出并未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处检查其保护级别。作为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。
6	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.stub.activity.DouyinAuthorizeActivityProxy) 未受保护 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。
7	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.stub.activity.DouyinAuthorizeActivityLiveProcessProxy) 未受保护 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出，未受任何权限保护，任意应用均可访问。

代码安全漏洞检测

高危: 2 | 警告: 6 | 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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	该文件是World Writable。任何应用程序都可以写入文件	高危	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	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
9	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
10	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

11	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: MSG-STORAGE-2	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 CANNARY(栈保护)	RELRO	ROPATH (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/libalt_nyw.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 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 in fo 符号被剥离
2	arm64-v8a/libantitrace.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 二进制文件没有设置 RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数: ['__vsprintf_chk']	True in fo 符号被剥离

3	arm64-v8a/libavmdl_lite.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 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 in fo 符号被剥离
4	arm64-v8a/libcore.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 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 in fo 符号被剥离

5	arm64-v8a/libjgdtc.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。	Non e info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e info 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
6	arm64-v8a/libmaparmor.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。	Non e info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e info 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

7	arm64-v8a/libpanglearnor.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。	None info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	None info 二进制文件没有设置 RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数: ['_strlen_chk', '_read_chk', '_vsprintf_chk', '_strcpy_chk']	True info 符号被剥离
8	arm64-v8a/libPglbizssdk_ml.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。	None info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	None info 二进制文件没有设置 RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数: ['_vsprintf_chk', '_memmove_chk', '_vsnprintf_chk', '_read_chk', '_strlen_chk']	True info 符号被剥离

9	arm64-v8a/libttmplayer_ite.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 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 in fo 符号被剥离
10	arm64-v8a/libtt_uugen_layer.out.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。	Non e in fo 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non e in fo 二进制文件没有设置 RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数: ['__vsprintf_chk']	True in fo 符号被剥离

11	arm64-v8a/libxfcsud.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。	Non info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或 RPATH	Non info 二进制文件没有设置 RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数: ['__memcpy_chk', '__vsnprintf_chk', '__vsprintf_chk', '__fgetc_chk', '__FD_CLR_chk', '__FD_ISSET_chk', '__FD_SET_chk', '__read_chk', '__strchr_chk']	True info 符号被剥离
----	------------------------	---	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

应用行为分析

编号	行为	标签	文件
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
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
00005	获取文件的绝对路径并将其放入 JSON 对象	文件	升级会员：解锁高级权限
00004	获取文件名并将其放入 JSON 对象	文件 信息收集	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
00056	修改语音音量	控制	升级会员：解锁高级权限
00034	查询当前数据网络类型	信息收集 网络	升级会员：解锁高级权限
00130	获取当前WiFi信息	WiFi 信息收集	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
00163	创建新的 Socket 并连接到它	socket	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

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
00054	从文件安装其他APK	反射	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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	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
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
00012	读取数据并放入缓冲流	文件	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
00112	获取日历事件的日期	信息收集 日历	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
00175	获取通知管理器未读通知	通知	升级会员：解锁高级权限
00051	通过 JetData 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
00028	从 assets 目录中读取文件	文件	升级会员：解锁高级权限
00153	通过 HTTP 发送二进制数据	http	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

00031	检查当前正在运行的应用程序列表	反射 信息收集	升级会员：解锁高级权限
00078	获取网络运营商名称	信息收集 电话服务	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	6/30	android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.WAKE_LOCK android.permission.CAMERA android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.VIBRATE
其它常用权限	11/46	android.permission.INTERNET android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.CHANGE_WIFI_STATE android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE android.permission.FOREGROUND_SERVICE android.permission.FLASHLIGHT com.google.android.gms.permission.AD_ID android.permission.REORDER_TASKS

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
www.ietf.org	安全	否	IP地址: 104.16.44.99 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.774929 经度: -122.419418 查看: Google 地图
i.snssdk.com	安全	是	IP地址: 58.216.14.173 国家: 中国 地区: 中国江苏 城市: 南京 纬度: 32.060255 经度: 118.796877 查看: 高德地图

URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
- https://sf3-fe-tos.pglstatp-toutiao.com/obj/csj-sdk-static/csj_assets/shake_text.png - https://sf3-fe-tos.pglstatp-toutiao.com/obj/csj-sdk-static/csj_assets/swipe_right.webp - https://sf3-fe-tos.pglstatp-toutiao.com/obj/csj-sdk-static/csj_assets/shake.webp	自研引擎-A
127.0.0.1	e/a/f/c/e.java
https://i.snssdk.com/	com/ss/android/downloadad/api/constant/AdBaseConstants.java
127.0.0.1	h/a/a/f/x.java
127.0.0.1	e/a/f/b/b.java
127.0.0.1 1.1.37.41 - tcp://%s	lib/arm64-v8a/libavmdl_lite.so
2.10.42.103 - data:%p,width:%d,height:%d,stride:%d,ret:%d	lib/arm64-v8a/libttmplayer_lite.so
127.0.0.1 - http://www.ietf.org/id/draft-holmer-rmcat-transport-wide-cc-extensions-01 8.8.8.8	lib/arm64-v8a/libxfcsud.so

第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
EasyProtector	lamster2018	一行代码检测 XP/调试/多开/模拟器/root。
Pangle SDK	ByteDance	穿山甲是巨量引擎旗下全球应用变现与增长平台，合作优质媒体超 30,000 家，日请求突破 607 亿，日均展示达 100 亿，覆盖 7 亿日活用户，为全球应用和广告主提供高效的用户增长和变现解决方案。
Bugly	Tencent	腾讯 Bugly，为移动开发者提供专业的异常上报和运营统计，帮助开发者快速发现并解决异常，同时掌握产品运营动态，及时跟进用户反馈。
IJKPlayer	Bilibili	IJKPlayer 是一款基于 FFmpeg 的轻量级 Android/iOS 视频播放器，具有 API 易于集成、编译配置可裁剪、支持硬件加速解码、DanmakuFlameMaster 架构清晰、简单易用等优势。
Jetpack Camera	Google	CameraX 是 Jetpack 的新增库。利用该库，可以更轻松地应用添加相机功能。该库提供了很多兼容性修复程序和解决方法，有助于在众多设备上打造一致的开发体验。
MMKV	Tencent	MMKV 是基于 mmap 内存映射的 key-value 组件，底层序列化/反序列化使用 protobuf 实现，性能高，稳定性强。
烈焰弹幕使	Bilibili	烈焰弹幕使是 Android 上开源的弹幕解析绘制引擎项目。
libYUV	Google	libYUV 是 Google 开源的 yuv 图像处理库，实现对各种 yuv 数据之间的转换，包括数据转换，裁剪，缩放，旋转。
腾讯广告 SDK	Tencent	腾讯广告汇聚腾讯公司全量的应用场景，拥有核心行业数据、营销技术与专业服务能力。
腾讯开放平台	Tencent	腾讯核心内部服务，二十年技术沉淀，助你成就更高梦想。

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。

✉ 邮箱地址敏感信息提取

EMAIL	源码文件
this@loadintousefitwidthnormal.getlayout	com/alt/basic/util/j1.java

🕒 第三方追踪器检测

名称	类别	网址
Bugly		https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/190
Pangle	Advertisement	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/363
TalkingData	Advertisement, Analytics	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/292

🔑 敏感凭证泄露检测

可能的密钥
"anythink_myoffer_feedback_violation_of_laws" : "Illegal"

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