



ANDROID 静态分析报告



音悦适配 · v3.0

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: 2025-04-26 12:29:21

i应用概览

文件名称:	音悦适配 v3.0.apk
文件大小:	34.29MB
应用名称:	音悦适配
软件包名:	com.YYmusic
主活动:	com.dxmusic.am.Main
版本号:	3.0
最小SDK:	23
目标SDK:	29
加固信息:	360加固
开发框架:	iApp(裕语言)
应用程序安全分数:	48/100 (中风险)
跟踪器检测:	2/432
杀软检测:	2个杀毒软件报毒
MD5:	434e4df98defc43a6d4d90e45239c797
SHA1:	eb32671fd7d33956456d32f7f8f2bbe4c8b9245d
SHA256:	cc010917ecad0786cd2967de357d61acc4eed72107f4a35428d1c608e2bef715

分析结果严重性

🚨 高危	⚠️ 中危	ℹ️ 信息	✓ 安全	🔍 关注
2	14	2	1	16

四大组件信息

Activity组件: 6个, 其中export的有: 3个
Service组件: 3个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 1个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 1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: True
v4 签名: False
主题: C=US, ST=华盛顿, L=美国, O=Xda, OU=XdaUS, CN=Xda
签名算法: rsassa_pkcs1v15
有效期自: 2023-10-12 03:09:25+00:00
有效期至: 2048-10-05 03:09:25+00:00
发行人: C=US, ST=华盛顿, L=美国, O=Xda, OU=XdaUS, CN=Xda
序列号: 0x1c4d378b
哈希算法: sha256
证书MD5: 2db98c4f6693d35603cb4d5d9e001819
证书SHA1: 77eb237e0224bff8dfa7221987dcc277492769dc
证书SHA256: e093104d9f11826f9a6edfb5bd0e9bfa13bf11ffcb49243ccc3c9a9ac891da3e
证书SHA512:
bd92f9d9c784fc3375a44a2687711ebcb50206d0facc8e343edbd192d6b131df10052c05b570dc543d40fb6b6939f446fbd9e8d69d06be63b95681e5bd665e3

公钥算法: rsa
密钥长度: 2048
指纹: a1641669c97aba43058b0d3333a235eb38c698ebaa0bf20191a7a17ded241a90
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.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.SYSTEM_ALERT_WINDOW	危险	弹窗	允许应用程序弹窗。恶意程序可以接管手机的整个屏幕。
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.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.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.MANAGE_EXTERNAL_STORAGE	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.permission.FLASHLIGHT	普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
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.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.FOREGROUND_SERVICE_MEDIA_PLAYBACK	普通	启用用于媒体播放的前台服务	允许常规应用程序使用类型为“mediaPlayback”的 Service.startForeground。
android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS	普通	使用 Settings.ACTION_REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS 的权限	应用程序必须拥有权限才能使用 Settings.ACTION_REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS。
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, 锁屏播放)
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。

android.permission.BLUETOOTH_ADMIN	危险	管理蓝牙	允许程序发现和配对新的蓝牙设备。
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	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。
android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY	普通	标记访问通知策略的权限	对希望访问通知政策的应用程序的标记许可。
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.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。

🔒 网络通信安全

高危: 1 | 警告: 0 | 信息: 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: 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: 4 | 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_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	Activity (com.dxmusic.app. Intent处理) 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。
4	Activity (com.dxmusic.app. 浏览器) 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。
5	Activity (com.dxmusic.app. 浏览器唤起App) 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。

</> 安全漏洞检测

高危: 1 | 警告: 8 | 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
3	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
4	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-CHANGE-14	升级会员: 解锁高级权限
5	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
6	可能存在跨域漏洞,在WebView中启用从URL访问文件可能会泄漏文件系统中的敏感信息	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
7	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
8	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

9	不安全的WebView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
10	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
11	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
12	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

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	arm64-v8a/libACRCLOUDUniversalEngine.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	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	arm64-v8a/libavutil.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。	False high 这个二进制文件没有在栈上添加栈哨兵值。栈哨兵是用于检测和防止攻击者覆盖返回地址的一种技术。使用选项-fstack-protector-all来启用栈哨兵。这对于Dart/Flutter库不适用,除非使用了Dart FFI	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	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
00013	读取文件并将其放入流中	文件	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
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

00039	启动网络服务器	控制 网络	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
00125	检查给定的文件路径是否存在	文件	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
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
00091	从广播中检索数据	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00025	监视要执行的一般操作	反射	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
00191	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员: 解锁高级权限
00019	从给定的类名中查找方法, 通常用于反射	反射	升级会员: 解锁高级权限
00046	方法反射	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
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
00002	打开相机并拍照	相机	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
00208	捕获设备屏幕的内容	信息收集 屏幕	升级会员: 解锁高级权限
00199	停止录音并释放录音资源	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00198	初始化录音机并开始录音	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00194	设置音源 (MIC) 和录制文件格式	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00197	设置音频编码器并初始化录音机	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00196	设置录制文件格式和输出路径	录制音视频 文件	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
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
00153	通过 HTTP 发送二进制数据	http	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
00080	将录制的音频/视频保存到文件	录制音视频文件	升级会员: 解锁高级权限
00101	初始化录音机	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00009	将游标中的数据放入JSON对象	文件	升级会员: 解锁高级权限
00136	停止录音	录制音视频命令	升级会员: 解锁高级权限
00090	设置录制的音频/视频文件格式	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00182	打开相机	相机	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
00067	查询IMSI号码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00138	设置音频源 (MIC)	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00133	开始录音	录制音视频命令	升级会员: 解锁高级权限
00104	检查给定路径是否是目录	文件	升级会员: 解锁高级权限
00041	将录制的音频/视频保存到文件	录制音视频	升级会员: 解锁高级权限
00160	使用辅助服务执行通过视图 ID 获取节点信息的操作	无障碍服务	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
00159	使用辅助服务执行通过文本获取节点信息的操作	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
00163	创建新的 Socket 并连接到它	socket	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
00054	从文件安装其他APK	反射	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	/*30	android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW android.permission.CAMERA android.permission.VIBRATE android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS android.permission.WRITE_SETTINGS android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES

其它常用权限	10/46	android.permission.INTERNET android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FLASHLIGHT android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS android.permission.FOREGROUND_SERVICE android.permission.BLUETOOTH android.permission.BLUETOOTH_ADMIN android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY
--------	-------	---

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
wapi.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
music.163.com	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 贵州 城市: 遵义 纬度: 27.686441 经度: 106.907135 查看: 高德地图
search.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
api.acrcloud.com	安全	否	IP地址: 52.38.131.68 国家: 美国 地区: 俄勒冈 城市: 波特兰 纬度: 45.523460 经度: -122.676468 查看: Google 地图
msearchcdn.kugou.com	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 扬州 纬度: 32.397221 经度: 119.435600 查看: 高德地图

cn-api.acrcloud.com	安全	是	IP地址: 104.26.8.105 国家: 中国 地区: 宁夏回族 城市: 中卫 纬度: 37.510033 经度: 105.181435 查看: 高德地图
7331j224m5.goho.co	安全	否	No Geolocation information available.
90nw.com	安全	是	IP地址: 47.108.141.52 国家: 中国 地区: 四川 城市: 成都 纬度: 30.666670 经度: 104.066269 查看: 高德地图
nplserver.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
www.wireless-village.org	安全	否	IP地址: 173.67.131.214 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.cnblogs.com	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 浙江 城市: 杭州 纬度: 30.293650 经度: 120.161583 查看: 高德地图
www.id3.org	安全	否	IP地址: 206.189.160.222 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 圣克拉拉 纬度: 37.354111 经度: -121.955490 查看: Google 地图
dixi666.lanzoub.com	安全	是	IP地址: 58.221.70.116 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 南通 纬度: 32.030296 经度: 120.874779 查看: 高德地图

m.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
apis.jxcxin.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 广东 城市: 广州 纬度: 23.127361 经度: 113.264572 查看: 高德地图
mobi.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 49.7.249.167 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
www.openmobilealliance.org	安全	否	IP地址: 104.26.8.105 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
shp.qpic.cn	安全	是	IP地址: 218.91.226.162 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 南京 纬度: 32.061668 经度: 118.777992 查看: 高德地图
lw-sycdn.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 218.91.226.162 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 连云港 纬度: 34.600025 经度: 119.166847 查看: 高德地图
7n33122q45.vip.qq.com	安全	否	No Geolocation information available.
img1.kwcdn.kuwo.cn	安全	是	IP地址: 58.216.4.204 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 南通 纬度: 32.030296 经度: 120.874779 查看: 高德地图

musicbrainz.org	安全	否	IP地址: 52.38.131.68 国家: 德国 地区: 萨克森 城市: 法尔肯施泰因 纬度: 50.477852 经度: 12.371563 查看: Google 地图
www.objectweb.org	安全	否	IP地址: 87.228.10.221 国家: 俄罗斯联邦 地区: 桑克-彼得堡 城市: 圣彼得堡 纬度: 59.894440 经度: 30.264200 查看: Google 地图
link3.cc	安全	是	IP地址: 182.16.1.204 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 常州 纬度: 31.783331 经度: 119.966667 查看: 高德地图

🌐 URL链接分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> https://txc.qq.com/products/616605 	com/YYmusic/C0108.java
<ul style="list-style-type: none"> http://img1.kwcdn.kuwo.cn/star/albumcover/ 	com/YYmusic/C0104.java
<ul style="list-style-type: none"> https://7n33122q45.vicp.fun/m/l.php 	com/YYmusic/C0151.java
<ul style="list-style-type: none"> https://link3.cc/fxhxy 	com/YYmusic/C0118.java
<ul style="list-style-type: none"> http://musicbrainz.org http://www.id3.org/dummy/ufid.html 	org/jaudiotagger/tag/id3/framebody/FrameBodyUFID.java
<ul style="list-style-type: none"> http://90nw.com/yysp/update.jsor 	com/YYmusic/C0117.java
<ul style="list-style-type: none"> 9.3.7.2 http://search.kuwo.cn/.s?client=kt&all= http://search.kuwo.cn/.s?prod=kwplayer_ar_9.3.7.2&corp=kuwo&newver=2&vipver=9.3.7.2&source=kwplayer_ar_9.3.7.2_miizu.apk&p2p=1&notrace=0&client=kt&all= https://7n33122q45.vicp.fun/user/cloud_s.php?page=1&number=25&name= 9.2.2.1 http://music.163.com/api/search/get/wes 	com/YYmusic/C0103.java
<ul style="list-style-type: none"> https://txc.qq.com/products/616605 http://msearchcdn.kugou.com/new/app/i/search.php?student=0&cmd=302&keyword= 	com/YYmusic/C0105.java
<ul style="list-style-type: none"> https://7n33122q45.vicp.fun/user/ 	com/YYmusic/C0116.java
<ul style="list-style-type: none"> https://txc.qq.com/products/616605 	com/YYmusic/C0150.java
<ul style="list-style-type: none"> https://732vj224m5.goho.co/4.php https://732vj224m5.goho.co/5d6a4e281a8fc090a1dd9f6b63dc178a.png 	com/YYmusic/C0166.java

<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/music/?so= 	com/YYmusic/C0163.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://api.acrcloud.com • https://cn-api.acrcloud.com 	com/acrcloud/rec/ACRCloudConfig.java
<ul style="list-style-type: none"> • www.objectweb.org 	bsh/ClassGeneratorUtil.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://shp.qpic.cn/collector/2402343700/97249c03-f580-4e3f-8e64-b4b0b2858b2a/0 • http://shp.qpic.cn/collector/2402343700/1fb3843a-825e-4160-80c3-718453427d3f/0 • http://shp.qpic.cn/collector/2402343700/5f7a918c-9dab-4a35-9252-b6a0865da53b/0 • http://shp.qpic.cn/collector/2402343700/3e63c862-7a9c-4798-b2c4-4370a0c75073/0 	com/YYmusic/C0089.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/backupread.php?nickname= • https://7n33122q45.vicp.fun/user/backup.php?nickname= 	com/YYmusic/C0057.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/img.php 	com/YYmusic/C0077.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/cloud/s.php?page=1&number=25&name= • https://7n33122q45.vicp.fun/user/cloud/s.php?page=1&number=25&name= • https://7n33122q45.vicp.fun/user/cloud/?page= • https://7n33122q45.vicp.fun/user/cloud/?page=1&number=25 	com/YYmusic/C0060.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://graph.qq.com/user/get_simple_userinfo • https://7n33122q45.vicp.fun/user/ 	com/YYmusic/C0159.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://apis.jxcxin.cn/api/kuwo?id= • https://m.kuwo.cn/newh5app/play_detail/ 	com/YYmusic/C0159.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://www.wireless-village.org/pa • http://www.openmobilealliance.org/dtd/wv-csp • www.wireless-village.org • http://www.wireless-village.org/csp • http://www.wireless-village.org/trc • http://www.openmobilealliance.org/dtd/wv-pa • http://www.openmobilealliance.org/dtd/wv-trc 	org/kxml2/wap/wv/WV.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/ 	com/YYmusic/C0131.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/img/ • https://7n33122q45.vicp.fun/user/name.php 	com/YYmusic/C0053.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://lw-sycdn.kuwo.cn/5307fa6-b746e97900b79c6afa54370f/56514961/resource/30106/trackmedia/m800000ku9t33lzl3r.mp3 	com/YYmusic/C0133.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/pay/index.php • https://txc.qq.com/product/616605 	com/YYmusic/C0094.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://music.163.com/m/song?id= 	com/YYmusic/C0126.java
<ul style="list-style-type: none"> • file:path 	org/jaudiotagger/audio/AudioFile.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://music.163.com/m/song?id= • https://m.kuwo.cn/newh5app/play_detail/ • http://m.kuwo.cn/newh5/singles/songinfoandlrc?musicid= • http://mobi.kuwo.cn/mobi.s?f=web&source=kwplayer_ar_2.1.9_oppo_214379_320.apk&type=convert_url_with_sign&id= • http://music.163.com/api/song/enhance/player/url?id= • https://apis.jxcxin.cn/api/kuwo?id= • https://dixi666.lanzoub.com/tp/ 	com/YYmusic/C0168.java
<ul style="list-style-type: none"> • file:path 	org/jaudiotagger/audio/AudioFileIO.java

<ul style="list-style-type: none"> • http://90nw.com/yysp/update.json • http://wapi.kuwo.cn/api/pc/classify/playlist/getrcmplaylist?loginuid=0&loginsid=0&appuid=76039576&&pn= 	com/YYmusic/C0176.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://m.kuwo.cn/newh5/bang/content?bid=284&pic=http://img4.kwcdn.kuwo.cn/star/upload/11/11/1576751304219_.png • http://wapi.kuwo.cn/api/pc/classify/playlist/getrcmplaylist?loginuid=0&loginsid=0&appuid=76039576&&pn= • https://m.kuwo.cn/newh5/bang/content?bid=16&pic=http://img4.kwcdn.kuwo.cn/star/upload/2/2/1543919658018_.png • https://m.kuwo.cn/newh5/bang/content?bid=17&pic=http://img1.kwcdn.kuwo.cn/star/upload/9/9/1543919747769_.png • https://m.kuwo.cn/newh5/bang/content?bid=182&pic=https://kwimg2.kuwo.cn/star/upload/7/9/1693479026059_.png • http://wapi.kuwo.cn/api/pc/classify/playlist/getrcmplaylist?pn= • http://wapi.kuwo.cn/api/pc/classify/playlist/getrcmplaylist?loginuid=0&loginsid=0&appuid=76039576&&pn=1&rn=36&order=new&_ =1626093183600 • https://m.kuwo.cn/newh5/bang/content?bid=93&pic=http://img3.kwcdn.kuwo.cn/star/upload/8/8/1543919795640_.png 	com/YYmusic/C0175.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://nplserver.kuwo.cn/pl.svc?op=getlistinfo&pid= 	com/YYmusic/C0125.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://apis.jxcxin.cn/api/kuwo?id= 	com/YYmusic/C0167.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://m.kuwo.cn/newh5/singles/songinfoandlrc?musicid= • https://apis.jxcxin.cn/api/kuwo?id= • https://m.kuwo.cn/newh5app/play_detail/ 	com/YYmusic/C0169.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/musictime.php?nickname= • https://7n33122q45.vicp.fun/user/img/ 	com/YYmusic/mian.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://www.cnblogs.com/zhangwc/p/9817642.html 	com/YYmusic/ffmpeg.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://7n33122q45.vicp.fun/user/ 	com/YYmusic/C0085.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://dixi666.lanzoub.com/tp/ 	com/YYmusic/C0063.java

第三方SDK

SDK名称	开发者	描述信息
FFmpeg	FFmpeg	FFmpeg 是领先的多媒体框架, 能够解码, 编码, 转码, MUX, DEMUX, 流式, 过滤和播放人类和机器创建的几乎所有内容。
C++ 共享库	Android	在 Android 应用中运行原生代码。
360 加固	360	360 加固保是基于 360 核心加密技术, 给安卓应用进行深度加密、加壳保护的安全技术产品, 可保护应用远离恶意破解、反编译、二次打包, 内存抓取等威胁。
AndroLua	mottoran	AndroLua 是基于 LuaJava 开发的安卓平台轻量级脚本编程语言工具, 既具有 Lua 简洁优雅的特质, 又支持绝大部分安卓 API, 可以使你在手机上快速编写小型应用。
android-gif-drawable	koral--	android-gif-drawable 是在 Android 上显示动画 GIF 的绘制库。
iApp	iApp	将想法变为现实一款国产手机端可视化编程软件。
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

EMAIL	源码文件
pat@pat.net	bsh/Interpreter.java

🕸 追踪器

名称	类别	网址
ACRCloud	Analytics	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/325
Baidu Mobile Stat	Analytics	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/101

🔑 密钥凭证

可能的密钥
ntEPClykE2s5xKZiw0rTZF5i8WuJRfhI8MjdDh9Z
5f7a918c-9dab-4a35-9252-b6a0865da53b
43074e717914d8d0afb7227c4a5e1481
1fb3843a-825e-4160-80c3-718453427d3f
5d6a4e281a8fc090a1dd9f6b63dc178a
97249c03-f580-4e3f-8e64-b4b0b2858b2a
3e63c862-7a9c-4798-b2c4-4370a0c75073
5307fa61b46ce97900b79c6afa54370f

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