



ANDROID 静态分析报告



一耽女孩(永久免费) • v6.07.00

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: 2025-05-10 06:49:49

i应用概览

文件名称:	一耽女孩.apk
文件大小:	25.91MB
应用名称:	一耽女孩(永久免费)
软件包名:	com.container.grammar.forth
主活动:	com.a.b.FullActivity
版本号:	6.07.00
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:	35/100 (高风险)
跟踪器检测:	4/432
杀软检测:	1 个杀毒软件报毒
MD5:	cc50f59b43a1e0a5e2f821852b1b7f48
SHA1:	9a41acc97a0178f671703519748a4646e34b147
SHA256:	ab4233b2f79f028a8bdf2ac0089f9aa736d1c4efd4f3a3fa9a2a457fd3a30998

📊 分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	i 信息	✓ 安全	🔍 关注
5	12	1	0	8

📦 四大组件导出状态统计

Activity组件: 0个, 其中export的有: 2个
Service组件: 13个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 3个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 13个, 其中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: False

v3 签名: False

v4 签名: False

主题: C=CN, ST=GD, L=ShangHai, O=Tencent, OU=3G, CN=WilsonWu

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2024-08-09 09:35:58+00:00

有效期至: 2572-03-09 09:35:58+00:00

发行人: C=CN, ST=GD, L=ShangHai, O=Tencent, OU=3G, CN=WilsonWu

序列号: 0x9eb26b5

哈希算法: sha256

证书MD5: 6c357a23cc35399dc8b55e18bff7834e

证书SHA1: 4b59d155a5dbcc9b251a6127bb33197cb675cbe

证书SHA256: 4f0979c32f0fb1ab4154de22db59e3a74d8878b5a3b07f5233969a39ee0f6258

证书SHA512:

8dbe6fb317297718adae1a095db3a6f8827d30201276752e2d76061d055dc728b51c7a9792eef770371275fa7b6c665f849419a202ca70ca589c2af254e122c2

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_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.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.READ_PRIVILEGED_PHONE_STATE	签名(系统)	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_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.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.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.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.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.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.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.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.container.grammar.forth.openadsdk.permission.TT_PANGOLIN	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.container.grammar.forth.permission.KW_SDK_BROADCAST	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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。
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.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.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。
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。
com.asus.msa.SupplementaryDID.ACCESS	普通	获取厂商aid相关权限	获取设备标识信息aid，在华硕设备上需要用到的权限。
freemme.permission.msa	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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.CHANGE_WIFI_STATE	危险	改变Wi-Fi状态	允许应用程序改变Wi-Fi状态。

🔒 网络通信安全风险分析

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。

📄 证书安全合规分析

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。

🔍 Manifest 配置安全分析

高危: 2 | 警告: 3 | 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、MediaPlayer 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=@xml/network_security_config]	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	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.studio.activity.DouyinAuthorizeActivityProxy) 易受 StrandHogg 2.0 攻击	高危	检测到 Activity 存在 StrandHogg 2.0 任务劫持漏洞。攻击者可将恶意 Activity 置于易受攻击应用的任务栈顶部，使应用极易成为钓鱼攻击目标。可通过将启动模式设置为 "singleInstance" 并将 taskAffinity 设为空 (taskAffinity="")，或将应用的 target SDK 版本 (28) 升级至 29 及以上，从平台层面修复该漏洞。
4	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.studio.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。
5	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.studio.activity.DouyinAuthorizeActivityLiveProcessProxy) 易受 StrandHogg 2.0 攻击	高危	检测到 Activity 存在 StrandHogg 2.0 任务劫持漏洞。攻击者可将恶意 Activity 置于易受攻击应用的任务栈顶部，使应用极易成为钓鱼攻击目标。可通过将启动模式设置为 "singleInstance" 并将 taskAffinity 设为空 (taskAffinity="")，或将应用的 target SDK 版本 (28) 升级至 29 及以上，从平台层面修复该漏洞。
6	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.studio.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: 1 | 警告: 8 | 信息: 1 | 安全: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
1	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
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	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-STORAGE-14	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	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-1	升级会员: 解锁高级权限
7	不安全的Web视图实现。Web视图忽略SSL证书错误并接受任何SSL证书。此应用程序易受MITM攻击	高危	CWE: CWE-295: 证书验证不恰当 OWASP Top 10: M3: Insecure Communication OWASP MASVS: MSTG-NETWORK-3	升级会员: 解锁高级权限
8	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
9	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

10	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
----	----------------------------------	----	--	------------------------------

Native 库安全加固检测

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/libsgcore.so	<p>True info</p> <p>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。</p>	<p>动态共享对象 (DSO) info</p> <p>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。</p>	<p>True info</p> <p>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</p>	<p>Full RELRO info</p> <p>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。</p>	None info	None info	<p>False warning</p> <p>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</p>	True info
2	arm64-v8a/libsupport.so	<p>True info</p> <p>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。</p>	<p>动态共享对象 (DSO) info</p> <p>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。</p>	<p>True info</p> <p>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</p>	<p>Full RELRO info</p> <p>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。</p>	None info	None info	<p>False warning</p> <p>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</p>	True info

应用行为分析

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	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
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
00013	读取文件并将其放入流中	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
00036	从res/raw目录获取资源文件	反射	升级会员：解锁高级权限
00033	查询IMEI号	信息收集	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
00053	监视给定内容URI标识的数据更改（SMS、MMS等）	短信	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
00023	从当前应用程序启动另一个应用程序	反射 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

敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	8/10	android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.GET_TASKS android.permission.WAKE_LOCK android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.VIBRATE android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW

其它常用权限	9/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE com.google.android.gms.permission.AD_ID android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE android.permission.REORDER_TASKS android.permission.CHANGE_WIFI_STATE
--------	------	---

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.toutiaopage.com	安全	是	IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 徐州 纬度: 34.266666 经度: 117.166664 查看: 高德地图
qq.ahaozhuang.com	安全	是	IP地址: 47.107.40.90 国家: 中国 地区: 广东 城市: 深圳 纬度: 22.545673 经度: 114.068108 查看: 高德地图
sf6-ttcdn-tos.pstatp.com	安全	是	IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 福建 城市: 泉州 纬度: 24.913891 经度: 118.585831 查看: 高德地图
apps.bytedfield.com	安全	是	IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 徐州 纬度: 34.266666 经度: 117.166664 查看: 高德地图
apps.bytedfield-b.com	安全	是	IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 台州 纬度: 32.492168 经度: 119.910767 查看: 高德地图

www.samsungapps.com	安全	否	<p>IP地址: 54.229.225.161 国家: 爱尔兰 地区: 都柏林 城市: 都柏林 纬度: 53.344151 经度: -6.267249 查看: Google 地图</p>
i.snssdk.com	安全	是	<p>IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 苏州 纬度: 31.311365 经度: 120.617191 查看: 高德地图</p>
www.chengzijianzhan.com	安全	是	<p>IP地址: 221.230.244.88 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 台州 纬度: 32.492168 经度: 119.910767 查看: 高德地图</p>
apps.oceanengine.com	安全	是	<p>IP地址: 117.85.70.226 国家: 中国 地区: 江苏 城市: 无锡 纬度: 31.569349 经度: 120.288788 查看: 高德地图</p>

🌐 URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> http://qq.ahaozhuan.com/chengshixingji 	e/a/a/a.java
<ul style="list-style-type: none"> https://apps.oceanengine.com/customer/api/app/pgIntro? www.toutiaopage.com/tetris/page www.chengzijianzhan.com 	com/ss/android/downloadlib/addownload/compliance/wo.java
<ul style="list-style-type: none"> https://i.snssdk.com/ 	com/ss/android/downloadad/api/constant/AdBaseConstants.java
<ul style="list-style-type: none"> https://apps.bytesfield-b.com https://apps.bytesfield.com 	com/ss/android/downloadlib/addownload/compliance/un.java
<ul style="list-style-type: none"> https://www.samsungapps.com/appquery/appdetail.as?appid= 	com/ss/android/downloadlib/z/hb.java
<ul style="list-style-type: none"> https://sf6-tt01n-fos.pstatp.com/obj/ad-tetris-site/personal-privacy-page.html 	com/ss/android/downloadlib/addownload/compliance/AppPrivacyPolicyActivity.java

☰ 第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
MSA SDK	移动安全联盟	移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟整合提供，知识产权归中国信息通信研究院所有。
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户增长和变现解决方案。
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。
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。
阿里聚安全	Alibaba	阿里聚安全是面向开发者，以移动应用安全为核心的开放平台
移动统计分析	Umeng	U-App 作为一款专业、免费的移动统计分析产品。在日常业务中帮您解决多种数据相关问题，如数据采集与管理、业务监测、用户行为分析、App 稳定性监控及实现多种运营方案等。助力互联网企业充分挖掘用户行为数据价值，找到产品更新迭代方向，实现精细化运营，全面提升业务增长效能。
快手广告 SDK	快手	快手信息流广告，为您和用户搭建桥梁。
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。
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。

第三方追踪器检测

名称	类别	网址
Carto (formerly Nutiteq)	Location, Advertisement	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/341
Pangle	Advertisement	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/363
Umeng Analytics		https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/119
Yueying Crash SDK	Analytics, Crash reporting	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/448

敏感凭证泄露检测

可能的密钥
"anythink_myofre_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

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