

i应用概览

文件名称: dongman9910.apk

文件大小: 17.12MB

应用名称: 51 动漫

软件包名: pro.n6a6qy.qqfuygh9

主活动: com.idm.wydm.activity.SplashActivity

版本号: 3.7.1

最小SDK: 21

目标SDK: 30

加固信息: 未加壳

开发框架: Java/Kotlin

应用程序安全分数: 51/100 (中风险)

杀软检测: AI评估:可能有安全隐患

MD5:

SHA1: fd754659f7a566c4486668943

adb4a040ac91**631b**2ae50dc5b50c93c2a64240b01d SHA256:

★ 高危	19//	信息	✔ 安全	《 关注
2	20	2	2	

ort的有: 9个

其中export的有: 0个

Provider 1件: 2个, 其中export的有: 0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=BR, L=Moscow, O=Foo Bar Ltd., CN=Foo Bar Ltd.

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2025-07-02 01:05:31+00:00 有效期至: 2028-03-28 01:05:31+00:00

发行人: C=BR, L=Moscow, O=Foo Bar Ltd., CN=Foo Bar Ltd.

序列号: 0x197c8aadfe3 哈希算法: sha256

证书MD5: 0df03bb0e0469d189ae8f8c0d69c298e

证书SHA1: c97ed293751228c6ee728fa9714cba656335ff72

证书SHA256: 6d590e6c59becf4ca3d3bf0361d6ed3f6082e9777dccec260a8ad5f2657933e3

证书SHA512:

707c573370233b307af822e9e673c17c875b73991f70ba5d0fa86d7c9e2ed87af65be026d5bdc95faeafe02/90494953da39d70ee4a033 35074428931dcee0

公钥算法: rsa 密钥长度: 2048

指纹: 2b3a5d50d950d5d20c7f206c538b40b9c701d0188fdc20520f4c9c2e7fbc60bb

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	权队内容	权限描述
android.permission.INTERNET	危险	完全互联网访问	。 允许尼用程序创建网络套接字。
android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE	*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、小·Fi状态	允许应用程序查看有关Wi-Fi状态的信息。
android.permission.READ_EXTERNAL_STOKAGE	危险	读取 SD卡内容	允许应用程序从SD卡读取信息。
android.permission.WRITE_EXTENAL_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. NA VAGE_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;ocrmission.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.MOUNT_VINMOUNT_FILESY STEMS	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.perm.sich.vkITE_MEDIA_STORAGE	签名(系统)	获取外置SD卡的 写权限	允许应用程序在外置SD卡中进行写入操作。
android.p.rmission.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。

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。
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)
危险	获取录音权限	允许应用程序获取录音权限。
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。
普通	控制振动器	允许应用程序控制振动器,用予消息通知振动功能。
危险	创建蓝牙连接	允许应用程序查看或创建蓝外连接。
危险	允许从外部存储 读取图像文件	允许应用程序从外队存储读取图像文件。
危险	允许从外部存储 读取音频文件	允许应用程序从外部存储读取音频文件。
危险	允许从外部存储读取视频文件	允许应用程序从外部存储读取规频文件。
未知	未知权限	来自 android 引导的条知权限。
危险	检索 互前运行的 应用程序	允许 <u>运用程</u> 凡险索有关当前和最近运行的任务的信息。恶意 它有程序可借此发现有关其他应用程序的保密信息。
未知	未知权限	來向 android 引用的未知权限。
f. Ba	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。
未知	柔知权限	来自 android 引用的未知权限。
普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
	普通 危险 危险 危险 危险 危险 未知	危险 持取录音权限 危险 持取录音权限 危险 拍照和录制视频 普通 控制振动器 危险 创建蓝牙连接 危险 允许从外部存储读取图像文件 危险 允许从外部存储读取视频文件 未知 未知权限 危险 检索和前运行的内部程序 未知 未知权限 建筑 建筑 水外限 建筑 未知 未知权限 建筑 建筑 未知 未知权限 建筑 建筑 未知 未知权限 未知 未知权限 未知 未知权限

■ 网络通信安全风险分析

序号	范围	严重级别	描述
1	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。

1 证书安全人规分析

高危: 0 | 警告: 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。

Q Manifest 配置安全分析

高危: 0 | 警告: 11 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

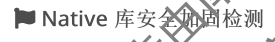
序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用已启用明文网络流量 [android:usesCleartextTra ffic=true]	警告	应用允许明文网络流量(如 HTTP、FTP 协议、DownloadManager、Media Player 等)。API 级别 27 及以下默认启用,28 及以上默认禁用。明文流量缺乏机密性、完整性和真实性保护,攻击者可窃听或篡改传输数据。建议关闭明文流量,仅使用加密协议。
2	应用已配置网络安全策略 [android:networkSecurity Config=@xml/network_se curity_config]	信息	网络安全配置允许应用通过声明式配置文件自定义网络安全管略,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=tru e]	警告	该标志允许通过 adb 工具备份应因数据 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-Alias (com.idm.wy dm.XiaoHongShuAliasActi vity) 未受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已有设备上的其他应用共享 人比可被任意应用访问。intent-filter 的存在表明该 Activity-Alias 被显式导出,存在安全风险。
5	Activity-Alias (com.idm.wy dm.XiGuaAliasActivity) 未 受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已与设备上的其他应用共享,因此可被任意应用访问。i rrrent-filter 的存在表明该为ctivity Alias 被显式导出,存在安全风险。
6	Activity-Alias (com.idm.wy dm.WechatAliasActivity) 未受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activit/- Arias 已与设备上的其他应用共享,因此可被任意应用访问。intent-filter 自存在表明该 Activity-Alias 被显式导出,存在安全风险。
7	Activity-Alias (com.idm.wy dm.TouTiaoAliasActivity) 未受保护。 存在 intent-filter。	₩	企制 if Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。
8	Activity-Alias (cem mwy dm.KuaiShouAliasActivity) 未受保护 存在 Intent-liker。	警告	检测到 Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。
9	Activity-Alias (com.idm.yy dyn.DouYinAliasActivity) 未受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。
10	Activity-May (com.idm.wy dm,BaiduAl as Activity) 未 受保护 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。
11	Ctivity-Alias (com.idm.wy dm.AiQiYiAliasActivity) 未 受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。

1	2	Activity-Alias (com.idm.wy dm.DefaultAliasActivity) 未受保护。 存在 intent-filter。	警告	检测到 Activity-Alias 已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-Alias 被显式导出,存在安全风险。
---	---	--	----	--

<♪ 代码安全漏洞检测

高危: 1 警	各告: 8 信息: 2 安全: 1 屏蔽: 0	ı	.	
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: MST G-STORAGE-3	升级会员:解锁高级权限
2	IP地址泄露	<u></u> 敬生	CWE: CWE-200: 信息 泄露 OWASP MASVS: MST G-CODE-2	升级会员: 解實高級权限
3	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.Y nsecure Data Storag e OWASP MASVS: MST G-STORAGE-	升级会员:解锁高级裁狱
4	文件可能包含硬编码的敏感信息,如用户名、密码、密钥等		CW CWE-312: 明文 存储敏感信息 OWASP Top 10: M9: Reverse Engine (in OWASP MASVS: M. T G-STORAGE-14	升級会员:解锁高级权限
5	MD5是已知存在除着外类的弱哈希		CW I- CWE-527: 使用 了《獎文皮认为是不 安全的加密算法 GWASP Top 10: M5: I nsufficient Cryptogr aphy OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-4	升级会员:解锁高级权限
6	出戶用程序将数据复制到序则 6.3 ▲感数据不应复制到剪贴 7.2 因为 其他应用程序可以 2.6 P.2.	信息	OWASP MASVS: MST G-STORAGE-10	升级会员:解锁高级权限
7	应用程序更好SQLte数据库并执行原好SQL查询、原始SQL查询中不受《价记记》和公可能会导致SQL 注入《领感信息也应加密并写入数	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

南明岛火 多	文全分析平台 技术分析报告	MD5: 005	04b8ee0dfcfabad8536	ba7bb1db90b7
8	应用程序使用带PKCS5/PKCS7填充的加密模式CBC。此配置容易受到填充oracle攻击。	高危	CWE: CWE-649: 依赖 于混淆或加密安全相 关输入而不进行完整 性检查 OWASP Top 10: M5: I nsufficient Cryptogr aphy OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-3	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: I nsufficient Cryptogr aphy OWASP MASVS: MST G-CRYPTO-6	升级会员:解锁高级权限
10	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: MST G-NETWORK-4	升级会员: 如後高級权限
11	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: I mproper Platfor n U sage OWASP MAS (S. MST G-PLATFO (M-	升级会员:解锁高级双昂
12	SHA-1是已知存在哈希冲突的弱哈 希	A.	CW T- CW E-327: 使用 了破损或被认为是不 实量的加密算法 OWASP Top 10: W5: I nsufficient Crypto gr aphy OWASP MASV: IMST G-COMPTO-4	并级会员:解锁高级权限
► Na	tive 库安全加固检测			



用奶店	<u> </u>	分析报告	MD0. 0003	lb8eeUdfcfabad853t	Jar DDI GOJOOT				
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SOU索路径)	FORTYEX(清景函 数加强检查)	SYMBOLSSTRIPPED(裁剪符号表)
1	arm64-v8a/librtmp-jni.so	True info 二文置位标内面执使击入 sylvaria 一个 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	动象(DSO) info 共用-抗病性化化原的人物 中的人物,是一种的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	True info 这个二进制工术在权上添加了一个栈哨兵一个大大小人里。 全线通过 这种 与的样 回过 这级 对 可 的 是	Fall RELRO info 此共享对象已完全全用 RELRO 要保 GO T 不会不易受政 表向 ELF 二类整 RELRO 中,整个 GOT(.got 和 .got.plt 两者)被标记为只读。	neinfo二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	Noneinfo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_FORT IFY_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

♣ 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
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 年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	通过绪发的/URL 连接到远程版《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
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	从盒定的 JRL 读取输入流	网络命令	升级会员:解锁高级权限
00091	从一播中检索数据	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

		1	
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
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
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
00121	创建目录	文件命令	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
00033	查询IMEI号	信息收集	升级会员:解锁高级双限
00119	将IMEI号写入文件	信息收集 文件 电话服务 命令	升级差易: 維锁高级权限
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	升级会员:解锁高级权区
00072	将 HTTP 输入流写入文件	命令 网络	升级会员: 解琐高级 (限
00079	隐藏当前应用程序的图标	协 避	升及全员: 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
00054	从文件安装其他APK	反射	升级会员: 解锁高级权限
00004	获取文件名并将其放入 JSON 对象	信息収集	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

00012	读取数据并放	入缓冲流	A FAN Y	牛	升级会员
O O O Lat Do	I PP \PL P	(-)(,)	177		
號號敏感	权限滥用	为	1		
	X		2		
类型	区社	权限			
	X	android permission.W	'RITE_SETTINGS		
X	- '	7 / 7 / 7	ODIFY_AUDIO_SETTING	S	
恶意软件常用	权限 7/30	android.permission.Rl	_		
		ar aroid.permission.VI	BRATE		
	* /^	android.permission.G	_		
		android.permission.Si	/STEM_ALERT_WINDOW		

其它常用权限	11/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FOREGROUND_SERVICE android.permission.BLUETOOTH android.permission.READ_MEDIA_IMAGES android.permission.READ_MEDIA_AUDIO android.permission.READ_MEDIA_VIDEO android.permission.FLASHLIGHT
--------	-------	---

② 恶意域名威胁检测

		android.permission.FLASHLIGHT			Z.
常用: 已知恶意软件广泛滥用的权限。					
其它常用权限:已知	恶意软件组	2常滥用的权限。			V
🗨 恶意域名	i威胁:	检测		.<	X,
域名			状态	中国境内	位置信息
raw.githubusercon	tent.com	A	3	否	IP地址: 18、199.106.133 国家: 美国 地区: 宾夕艾尼亚 地市 加利福尼亚 纬度: 40.065647 经度: -79.891724 查看: Google 地图
gitee.com			A P	是	IP地址: 180.76.198.77 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
qwe.ipxfktb.xyzhtt	ps	(X)	安全	否	No Geolocation information available.
wvseee.jsbacjr.cop	***		安全	是	IP地址: 180.76.198.77 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

⊕ URL 链接

URL信息	源码文件
• 127.06.	c/n/a/e/c.java
http://ws:%d/ws127.0.0.1	c/d/a/g.java

• http://%s:%d/%s	c/d/a/k.java
 https://wvseee.jsbacjr.com/51dm.txt https://gitee.com/fdsaw/ffewelmcxww/raw/master/51dm.txt 	com/idm/wydm/activity/SplashActivity. java
• http://127.0.0.1:%d%s	c/l/a/i/a.java
 https://raw.githubusercontent.com/little-5/backup/master/51dm https://qwe.ipxfktb.xyz,https://asd.ramkycg.xyz 	c/h/a/m/g1.java
• 127.0.0.1	g/c/a/a/b.java
 https://github.com/vinc3m1/roundedimageview https://github.com/vinc3m1/roundedimageview.git https://github.com/vinc3m1 	自研引擎-5

\$ 第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
IJKPlayer	<u>Bilibili</u>	IJKPlayer 是一款基于 FFmpeg 的多重级 Android/iOS 视频播 內器 具有 API 易于集成、编译配置可裁剪、支持硬件加速解码、Darm kuFlameMaster 架构清晰 简单易用等优势。
PictureSelector	<u>LuckSiege</u>	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)/ 原源、主题自定义配置等项能,支持动态获取权限&适配 Android 5.0+ 系统的开源图片选择框架
ХРорир	<u>li-xiaojun</u>	内置几种了企识的单窗,十几种良好的动画,将弹窗和动画的自定义设计的极其简单。
File Provider	Android	FileProvider 是 ContentProvider 的有深子类,它通过创建 content://Uri 代替 file:///Uri 以促发之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。

₽ 敏感凭证泄露检测

可能的密钥

"library_roundedizingev.ew_authorWebsite : "https://github.com/vinc3m1"

iwaV5Ak.v NGbnr krMrqktcb2r6t7\ E\8.\1\Qmpa3EWb3jHbzIlGWTjzgU3sqLqN

16a09e667f3bcc908b2fb1366e395 \d3e3adec17512775099da2f590b0667322a

免责声明天风险提示:

本报告由承认为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隐患。

© 2025 南明离火 - 移动安全分析平台自动生成

