



ANDROID 静态分析报告



跑步 • v1.0.0

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: 2024-06-17 10:32:00

i应用概览

文件名称:	cn.houapp.dayday.run_1.0.5.apk
文件大小:	25.26MB
应用名称:	跑步
软件包名:	cn.houapp.dayday.run
主活动:	cn.houapp.dayday.run.ui.RunSplashActivity
版本号:	1.0.5
最小SDK:	21
目标SDK:	33
加固信息:	360加固 加固
应用程序安全分数:	47/100 (中风险)
杀软检测:	AI评估: 可能有安全隐患
MD5:	9b3a7804064716d7d8255623d5fda80b
SHA1:	7acabd8350384a6937a1a3a77e0dda0c58e64f1
SHA256:	3bf813dd712de02b8cb6d3f0a5607415ee4d0806e839701b0c26f77c9fa82875

📊分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	i 信息	✓ 安全	🔍 关注
2	10	0	1	0

📦四大组件导出状态统计

Activity组件: 66个, 其中export的有: 5个
Service组件: 13个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 1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: True
 v3 签名: False

v4 签名: False

主题: CN=Hou App, OU=Liao Cheng Nan Jia Ba Wa, O=Liao Cheng Nan Jia Ba Wa, L=Liao Cheng, ST=Shan Dong, C=cn

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2024-03-03 15:00:35+00:00

有效期至: 2123-02-08 15:00:35+00:00

发行人: CN=Hou App, OU=Liao Cheng Nan Jia Ba Wa, O=Liao Cheng Nan Jia Ba Wa, L=Liao Cheng, ST=Shan Dong, C=cn

序列号: 0x1

哈希算法: sha256

证书MD5: 60e6a1e3237c75f88bea9f0f4e4a7ddf

证书SHA1: 446ec5ac1eaaa482d0b5d9c9b44deec05870d875

证书SHA256: a202dad61583fdd823c9c1ad88e4d6293bdb69113d080f4abaaa91a972eaa1f

证书SHA512:

a8e910a35b30b2765b5e3acdceb8677d3711b8f95afd6c077fec3026b15715cdadc5af24301deb30b202733f081272fe2eef02c2667b2a893d15c0b482d170

公钥算法: rsa

密钥长度: 2048

指纹: fbb4e6ee66a210d5eb5314b6ea0d7db9f125cd8f8aa2e64afc24ed955932024e

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.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.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.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摄的图像。
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.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错略的经纬度信息，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_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.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_BACKGROUND_LOCATION	危险	获取后台定位权限	允许应用程序访问后台位置。如果您正在请求此权限，则还必须请求ACCESS COARSE LOCATION或ACCESS FINE LOCATION。单独请求此权限不会授予您位置访问权限。
android.permission.ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS	普通	访问定位额外命令	访问额外位置提供程序命令，恶意应用程序可能会使用它来干扰GPS或其他位置源的操作。
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.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.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.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.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.VIBRATE	普通	控制振动器	允许应用程序控制振动器，用于消息通知震动功能。
android.permission.READ_MEDIA_IMAGES	危险	允许从外部存储读取图像文件	允许应用程序从外部存储读取图像文件。
android.permission.READ_MEDIA_VIDEO	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视频文件。
android.permission.POST_NOTIFICATIONS	危险	发送通知的运行时代码	允许应用发布通知，Android 13 引入的新权限。
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.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.FLASHLIGHT	普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
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。
cn.houapp.dayday.run.openadsdk.permission.TT_PANGOLIN	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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。
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。

🔒 网络通信安全风险分析

高危: 2 | 警告: 1 | 信息: 1 | 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。
2	*	警告	基本配置配置为信任系统证书。
3	*	高危	基本配置配置为信任用户安装的证书。

📄 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	应用程序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: 8 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序可以安装在有漏洞的已更新 Android 版本上 Android 5.0-5.0.2, [minSdk=21]	信息	该应用程序可以安装在具有多个未修复漏洞的旧版本 Android 上。这些设备不会从 Google 接收合理的安全更新。支持 Android 版本 => 10、API 19 以接收合理的安全更新。
2	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。
3	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。这些配置可以针对特定的域名和特定的应用程序进行配置。
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 (cn.houapp.dayday.run.wxapi.WXPayEntryActivity) 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。
6	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.tencent.connect.common.AssistActivity)	警告	如果设置了 taskAffinity，其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息，请始终使用默认设置，将 affinity 保持为包名
7	Activity (me.shaohui.shareutil_ShareActivity) 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。
8	Activity-Alias (cn.houapp.dayday.run.wxapi.WXEntryActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity-Alias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。
9	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.stub.activity.DouyinAuthorizeActivityProxy) 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。
10	Activity (com.bytedance.android.openliveplugin.stub.activity.DouyinAuthorizeActivityLiveProcessProxy) 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。

代码安全漏洞检测

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
----	----	----	------	------

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/libsecurelib.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。		True info 这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值，以防止被溢出返回地址的栈缓冲区覆盖。这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。	True 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 libc 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 -DFORTIFY_SOURCE=2 来加固函数。这个检查对于 Dart/FIutter 库不适用	False warning 符号可用

敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
----	----	----

恶意软件常用权限	9/30	android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.CAMERA android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.WRITE_SETTINGS android.permission.WAKE_LOCK android.permission.VIBRATE android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW
其它常用权限	15/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.CHANGE_WIFI_STATE android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION android.permission.ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FOREGROUND_SERVICE android.permission.REQUEST_IGNORE_BATTERY_OPTIMIZATIONS android.permission.READ_MEDIA_IMAGES android.permission.READ_MEDIA_VIDEO android.permission.FLASHLIGHT android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE com.google.android.gms.permission.AD_ID

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。

第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
Pangle SDK	ByteDance	字节跳动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, 同时掌握产品运营态势, 及时跟进用户反馈。
360 加固	360	360 加固保盾基于 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。
移动统计分析	Umeng	Umeng 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。

敏感凭证泄露检测

可能的密钥
友盟统计的=> "UMENG_CHANNEL": "tencent"
高德地图的="com.amap.api.v2.apikey": "f94770e14a1ea00c2d03c830c3d89709"

免责声明及风险提示:

本报告仅用于学习与研究目的, 禁止用于任何商业或非法用途。

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