



ANDROID 静态分析报告



📱 Hoinsta • v1.57.1

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: 2025-07-05 13:58:07

i应用概览

| | |
|-----------|--|
| 文件名称: | Hoinsta v1.57.1.apk |
| 文件大小: | 3.04MB |
| 应用名称: | Hoinsta |
| 软件包名: | com.gettr.gettr |
| 主活动: | io.friendly.instagram.MainActivity |
| 版本号: | 1.57.1 |
| 加固信息: | 未加壳 |
| 开发框架: | Java/Kotlin |
| 应用程序安全分数: | 54/100 (中风险) |
| 杀软检测: | 6个杀毒软件报毒 |
| MD5: | 73a5a8e23e09106439b4087c9481c4c1 |
| SHA1: | 59c2bb85696816a47a12930c115ffac812816933 |
| SHA256: | a6e953cabb37843b61b9ed0e491503512518c251ab90ee20930d61b97cb7238d |

分析结果严重性分布

| 🚨 高危 | ⚠️ 中危 | ℹ️ 信息 | ✓ 安全 | 🔍 关注 |
|------|-------|-------|------|------|
| 0 | 14 | 1 | 1 | 0 |

四大组件导出状态统计

| |
|---------------------------------|
| Activity组件: 2个, 其中export的有: 0个 |
| Service组件: 7个, 其中export的有: 0个 |
| Receiver组件: 10个, 其中export的有: 9个 |
| Provider组件: 1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: None
 主题: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Android, OU=Android, CN=Android, E=android@android.com
 签名算法: rsassa_pkcs1v15
 有效期自: 2008-02-29 01:33:46+00:00
 有效期至: 2035-07-17 01:33:46+00:00
 发行人: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Android, OU=Android, CN=Android, E=android@android.com
 序列号: 0x936eacbe07f201df
 哈希算法: sha1
 证书MD5: e89b158e4bcf988ebd09eb83f5378e87
 证书SHA1: 61ed377e85d386a8dfee6b864bd85b0bfaa5af81
 证书SHA256: a40da80a59d170caa950cf15c18c454d47a39b26989d8b640ecd745ba71bf5dc
 证书SHA512:
 5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccb6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272117959704d89b7711292a4569
 公钥算法: rsa
 密钥长度: 2048
 指纹: f9f32662753449dc550fd88f1ed90e94b81adef9389ba16b89a6f3579c112e75
 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.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_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.READ_SMS | 危险 | 读取短信 | 允许应用程序读取您的手机或SIM卡中存储的短信。恶意应用程序可借此读取您的机密信息。 |
| android.permission.RECEIVE_SMS | 危险 | 接收短信 | 允许应用程序接收短信。恶意程序会在用户未知的情况下监视或删除。 |
| android.permission.READ_CALL_LOG | 危险 | 读取通话记录 | 允许应用程序读取用户的通话记录 |
| android.permission.CALL_PHONE | 危险 | 直接拨打电话 | 允许应用程序直接拨打电话。恶意程序会在用户未知的情况下拨打电话造成损失。但不被允许拨打紧急电话。 |
| android.permission.SEND_SMS | 危险 | 发送短信 | 允许应用程序发送短信。恶意应用程序可能会不经您的确认就发送信息，给您带来费用。 |
| android.permission.READ_CONTACTS | 危险 | 读取联系人信息 | 允允许应用程序读取您手机上存储的所有联系人（地址）数据。恶意应用程序可借此将您的数据发送给其他人。 |
| 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.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.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.RECEIVE_BOOT_COMPLETED | 普通 | 开机自启 | 允许应用程序在系统完成启动后即自行启动。这样会延长手机的启动时间，而且如果应用程序一直运行，会降低手机的整体速度。 |
| android.permission.BIND_NOTIFICATION_LISTENER_SERVICE | 签名 | NotificationListenerService 需要用于系统绑定 | 必须是NotificationListenerService，以确保只有系统可以绑定到。 |
| 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（推送音乐播放，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。 |
| io.friendly.instagram.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSIONdf | 未知 | 未知权限 | 来自 android 引用的未知权限。 |

🔒 网络通信安全风险分析

| 序号 | 范围 | 严重程度 | 描述 |
|----|----|------|----|
|----|----|------|----|

📄 证书安全合规分析

高危: 0 | 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: 10 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

| 序号 | 问题 | 严重程度 | 描述信息 |
|----|--|------|---|
| 1 | 应用已配置网络安全策略 [android:networkSecurityConfig=@7F130002] | 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。 |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 2 | 应用数据存在泄露风险 未设置[android:allowBackup]标志 | 警告 | 建议将 [android:allowBackup] 显式设置为 false。默认值为 true，允许通过 adb 工具备份应用数据，存在数据泄露风险。 |
| 3 | Broadcast Receiver (io.friendly.instagram.BootReceiver) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 4 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.ConstraintProxy\$BatteryChargingProxy) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 5 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.ConstraintProxy\$BatteryNotLowProxy) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 6 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.ConstraintProxy\$StorageNotLowProxy) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 7 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.ConstraintProxy\$NetworkStateProxy) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 8 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.RescheduleReceiver) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 9 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.background.systemalarm.ConstraintProxyUpdateReceiver) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
| 10 | Broadcast Receiver (androidx.work.impl.diagnostic.S\$DiagnosticsReceiver) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 11 | Broadcast Receiver (androidx.profileinstaller.ProfileInstallReceiver) 未受保护。 存在 intent-filter。 | 警告 | 检测到 Broadcast Receiver 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 Broadcast Receiver 被显式导出，存在安全风险。 |
|----|--|----|--|

</> 代码安全漏洞检测

高危: 0 | 警告: 4 | 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 |
| 3 | 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当 ('SQL注入') OWASP Top 10: M7: Client Code Quality | 升级会员: 解锁高级权限 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |

应用行为分析

| 编号 | 行为 | 标签 | 文件 |
|-------|-------------------|----|------------------------------|
| 00193 | 发送短信 | 短信 | 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 |
| 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 |

| | | | |
|-------|---------------------------|--------------|-----------------------------|
| 00013 | 读取文件并将其放入流中 | 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 |
| 00036 | 从 res/raw 目录获取资源文件 | 反射 | 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 |
| 00050 | Q查询短信服务中心时间戳 | 短信 信息收集 | 升级会员：解锁高级权限 |
| 00147 | 获取当前位置的时间 | 信息收集 位置 | 升级会员：解锁高级权限 |
| 00075 | 获取设备的位置 | 信息收集 位置 | 升级会员：解锁高级权限 |
| 00115 | 获取设备的最后已知位置 | 信息收集 位置 | 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 |
| 00110 | 查询ICCID号码 | 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 | 11/30 | android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.READ_SMS android.permission.RECEIVE_SMS android.permission.READ_CALL_LOG android.permission.CALL_PHONE android.permission.SEND_SMS android.permission.READ_CONTACTS android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED android.permission.WAKE_LOCK |
| 其它常用权限 | 6/46 | android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FOREGROUND_SERVICE |

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 |
|--------------------------------|----|------|--|
| andriod32423424.emailspoox.xyz | 安全 | 否 | IP地址: 135.181.217.49 国家: 芬兰 地区: 新地省 城市: 赫尔辛基 纬度: 60.169521 经度: 24.935450 查看: Google 地图 |
| honista.com | 安全 | 否 | IP地址: 162.159.136.54 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.75700 经度: -122.395203 查看: Google 地图 |

🌐 URL 链接安全分析

| URL信息 | 源码文件 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> https://honista.com/en/download.html https://www.instagram.com/accounts/login/?mtn | k1/s.java |
| <ul style="list-style-type: none"> https://andriod32423424.emailspoox.xyz//api/send.php?device_id= | io/friendly/instagram/Commands.java |
| <ul style="list-style-type: none"> https://honista.com/en/download.html https://www.instagram.com/accounts/login/?mtn | io/friendly/instagram/MainActivity.java |
| <ul style="list-style-type: none"> https://plus.google.com/ | v0/y.java |

☰ 第三方 SDK 组件分析

| SDK名称 | 开发者 | 描述信息 |
|--------------------------|------------------------|---|
| Google Play Service | Google | 借助 Google Play 服务, 您的应用可以利用由 Google 提供的最新功能, 例如地图, Google+ 等, 并通过 Google Play 商店以 APK 的形式分发自动平台更新。这样一来, 您的用户可以更快地接收更新, 并且可以更轻松地集成 Google 必须提供的最新信息。 |
| Jetpack App Startup | Google | App Startup 库提供了一种直接, 高效的方法来在应用程序启动时初始化组件。库开发人员和应用程序开发人员都可以使用 App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。App Startup 允许您定义共享单个内容提供程序的组件初始化程序, 而不必为需要初始化的每个组件定义单独的内容提供程序。这可以大大缩短应用启动时间。 |
| Jetpack WorkManager | Google | 使用 WorkManager API 可以轻松调度即使在应用退出或设备重启时仍应运行的可延迟异步任务。 |
| Jetpack ProfileInstaller | Google | 让库能够提前预填充要由 ART 读取的编译轨迹。 |
| Jetpack Room | Google | Room 持久性库在 SQLite 的基础上提供了一个抽象层, 让用户能够在充分利用 SQLite 的强大功能的同时, 获得更强健的数据库访问机制。 |

🔑 敏感凭证泄露检测

| |
|----------------------------------|
| 可能的密钥 |
| 7d73d21f1bd82c9e5268b6dcf9fde2cb |

▶ Google Play 应用市场信息

标题: GETTR

评分: 4.3568425 安装: 5,000,000+ 价格: 0 Android版本支持: 分类: 社交 **Play Store URL:** [com.gettr.gettr](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gettr.gettr)

开发者信息: GETTR, GETTR, None, <https://gettr.com>, support@gettr.com,

发布日期: None 隐私政策: [Privacy link](#)

关于此应用:

GETTR 是一个面向世界各地人们的无偏见社交网络。GETTR 尽最大努力为用户提供最好的软件质量，让任何人都可以自由地表达自己的意见。特色 - 多语言支持 - 快速注册 - 发帖、转贴 - 评论 - 图像/视频编辑 - 新闻分享

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