



## ANDROID 静态分析报告



📱 COK MOODS V1.0.1.0

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: 2024-07-27 10:42:22

## i应用概览

文件名称:	9f8583f606711513df7680dbf60e148af56fd6d91fdc8c8a2de0e5a5c1450432.apk
文件大小:	1.26MB
应用名称:	COK MOODS V1
软件包名:	cok.moods.v1
主活动:	.MainActivity
版本号:	1.0
最小SDK:	21
目标SDK:	28
加固信息:	未加壳
应用程序安全分数:	64/100 (低风险)
杀软检测:	3个杀毒软件报毒
MD5:	1b79654c37e09c1804d4deabecfa22eb
SHA1:	a58256edfe149855fd3f844c8152612c923128b0
SHA256:	9f8583f606711513df7680dbf60e148af56fd6d91fdc8c8a2de0e5a5c1450432

## 分析结果严重性分布

高危	中危	信息	安全	关注
0	4	1	1	0

## 四大组件导出状态统计

Activity组件: 4个, 其中export的有: 0个
Service组件: 0个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 0个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 0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: True

v4 签名: False  
 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: a40da80a59d170caa950cf15c18c454d47a39b26989d8b640eccd745ba71bf5dc  
 证书SHA512:  
 5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccb6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272d17958704d80b3711292a4569  
 公钥算法: rsa  
 密钥长度: 2048  
 指纹: f9f32662753449dc550fd88f1ed90e94b81adef9389ba16b89a6f3579c112e75  
 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.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.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。

### 网络通信安全风险分析

序号	范围	严重级别	描述

### 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: 2 | 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 29 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。

## </> 代码安全漏洞检测

高危: 0 | 警告: 2 | 信息: 1 | 安全: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	等级	参考标准	文件位置
1	<a href="#">应用程序使用不安全的随机数生成器</a>	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	<a href="#">升级会员: 解锁高级权限</a>
2	<a href="#">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</a>	信息	OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-10	<a href="#">升级会员: 解锁高级权限</a>
3	<a href="#">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</a>	警告	CWE: CWE-276: 默认权限不正确 OWASP Top 10: M2: Insecure Data Storage OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-2	<a href="#">升级会员: 解锁高级权限</a>

## 敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	3/30	android.permission.VIBRATE android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION
其它常用权限	1/46	android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE

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
----	----	------	------

mumbaibig.in	安全	否	<b>IP地址:</b> 104.21.63.142 <b>国家:</b> 美利坚合众国 <b>地区:</b> 加利福尼亚 <b>城市:</b> 旧金山 <b>纬度:</b> 37.775700 <b>经度:</b> -122.395203 <b>查看:</b> <a href="#">Google 地图</a>
youtu.be	安全	否	<b>IP地址:</b> 142.250.188.238 <b>国家:</b> 美利坚合众国 <b>地区:</b> 加利福尼亚 <b>城市:</b> 山景城 <b>纬度:</b> 37.405991 <b>经度:</b> -122.078544 <b>查看:</b> <a href="#">Google 地图</a>

## 🌐 URL 链接安全分析

URL 信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://youtu.be/kzkhuitlop0?si=onizlpykf5bafwfc</li> </ul>	cok/moods/v1/MainActivity.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://mumbaibig.in/#/register?invitationcode=435622195683</li> </ul>	cok/moods/v1/ModeManuActivity.java
<ul style="list-style-type: none"> <li>https://mumbaibig.in/#/register?invitationcode=435622195683</li> <li>https://youtu.be/kzkhuitlop0?si=onizlpykf5bafwfc</li> </ul>	白屏引擎-S

## 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，不得用于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