



ANDROID 静态分析报告



v1.0

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: 2024-03-13 07:18:08

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:

5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccb6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272d17958704d89b1711292a4569

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.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_CONTACTS	危险	读取联系人信息	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.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.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.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。

可浏览 Activity 组件分析

ACTIVITY	INTENT
fsuene.eier.NfnActivity	Schemes: mms://, mmsto://, sms://, smsto://,

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
应用程序存在Janus漏洞	警告	应用程序使用了v1签名方案进行签名，如果只使用v1签名方案，那么它就容易受到安卓5.0-8.0上的Janus漏洞的攻击。在安卓5.0-7.0上运行的使用了v1签名方案的应用程序，以及同时使用了v2/v3签名方案的应用程序也同样存在漏洞。

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]	警告	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。
4	Activity (fsuene.eier.NnnActivity) 未被保护。 存在一个 intent-filter。	警告	发现 Activity 与设备上的其他应用程序共享，因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。intent-filter 的存在表明这个 Activity 是显式导出的。
5	Broadcast Receiver (fsuene.eier.sr) 受权限保护，但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BROADCAST_SMS [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver 被共享给了设备上的其他应用程序，因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此，应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险，一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限，并与该组件交互。如果它被设置为签名，只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
6	Service (fsuene.eier.Nd) 受权限保护，但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BIND_NOTIFICATION_LISTENER_SERVICE [android:exported=true]	警告	发现一个 Service 被共享给了设备上的其他应用程序，因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此，应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险，一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限，并与该组件交互。如果它被设置为签名，只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
7	Broadcast Receiver (fsuene.eier.kN) 受权限保护，但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BROADCAST_WAP_PUSH [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver 被共享给了设备上的其他应用程序，因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此，应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险，一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限，并与该组件交互。如果它被设置为签名，只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
8	Service (fsuene.eier.kN) 受权限保护，但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.SEND_RESPOND_VIA_MESSAGE [android:exported=true]	警告	发现一个 Service 被共享给了设备上的其他应用程序，因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中未定义的权限的保护。因此，应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险，一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限，并与该组件交互。如果它被设置为签名，只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。

9	Broadcast Receiver (fsuene.eier.Zn) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BROADCAST_SMS [android:exported=true]	警告	发现一个 Broadcast Receiver被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中没有定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。
10	Service (fsuene.eier.fjs) 受权限保护, 但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.BIND_ACCESSIBILITY_SERVICE [android:exported=true]	警告	发现一个 Service被共享给了设备上的其他应用程序, 因此让它可以被设备上的任何其他应用程序访问。它受到一个在分析的应用程序中没有定义的权限的保护。因此, 应该在定义它的地方检查权限的保护级别。如果它被设置为普通或危险, 一个恶意应用程序可以请求并获得这个权限, 并与该组件交互。如果它被设置为签名, 只有使用相同证书签名的应用程序才能获得这个权限。

</> 代码安全漏洞检测

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

敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	4/30	android.permission.RECEIVE_SMS android.permission.READ_CONTACTS android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.SEND_SMS
其它常用权限	2/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_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
app-login.tps	安全	否	IP地址: 185.16.39.47 国家: Poland 地区: Mazowieckie 城市: Warsaw 纬度: 52.229771 经度: 21.011780 查看: Google 地图
api.telegram.org	安全	否	IP地址: 149.154.167.220 国家: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland 地区: England 城市: Warrington 纬度: 52.184460 经度: -0.687590 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://app-login.top/QiCard/1	fsuene/eier/MainActivity.java
<ul style="list-style-type: none">• https://app-login.top/QiCard/1• https://api.telegram.org/bot	自研引擎分析结果

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