



ANDROID 静态分析报告



SHADOW CHEATS ESP V4 • v13.12

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: 2024-05-20 08:02:06

i应用概览

文件名称:	408b3400dfa71108a171c0b415660a9e8493cef74e705a0cfed1d7d857772961.apk
文件大小:	13.02MB
应用名称:	SHADOW CHEATS ESP V4
软件包名:	com.cheat.ninja
主活动:	com.cheat.ninja.MainActivity
版本号:	13.12
最小SDK:	23
目标SDK:	29
加固信息:	DexProtect 加固
应用程序安全分数:	49/100 (中风险)
杀软检测:	23 个杀毒软件报毒
MD5:	7da47ffda2413ba4a5e13da3b806fefc
SHA1:	df86390b3769e49438eb867ce45611f3ff397c6
SHA256:	408b3400dfa71108a171c0b415660a9e8493cef74e705a0cfed1d7d857772961

分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	i 信息	✓ 安全	🔍 关注
3	5	1	2	0

四大组件导出状态统计

Activity组件: 8个, 其中export的有: 0个
Service组件: 4个, 其中export的有: 0个
Receiver组件: 0个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 2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: False
 v3 签名: False
 v4 签名: False

主题: CN=Android Debug, O=Android, C=US

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2019-08-08 19:51:14+00:00

有效期至: 2049-07-31 19:51:14+00:00

发行人: CN=Android Debug, O=Android, C=US

序列号: 0x1

哈希算法: sha1

证书MD5: add1c5962d2f41bc5778a1ee8d9c9ca6

证书SHA1: 948a7feebb1e969ec610b55d5654d13fc02c90ff

证书SHA256: 7e09fa9577014ee5e4b24ae032b0fe25ce54e3fa246d1dc6d2fe9439af7c4ff1

证书SHA512:

12eb3d2656a2763d296f37a61f316a684b72e4caeab5514c68daf8a138832177ec3a6e90c784dc3d8de0407926561b63362d4dee102814547b149edcae1dcbdd

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.QUERY_ALL_PACKAGES	普通	获取已安装应用程序列表	Android 11引入与包可见性相关的权限,允许查询设备上的任何普通应用程序,而不考虑清单声明。
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	危险	允许安装应用程序	Android 10以上系统允许安装未知来源应用程序权限。
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.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.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.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。
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.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。

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: 2 | 警告: 0 | 信息: 1

标题	严重程度	描述信息
已签名应用	信息	应用程序已使用代码签名证书进行签名
应用程序存在Janus漏洞	高危	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。
应用程序使用了调试证书进行签名	高危	应用程序使用了调试证书进行签名。生产环境的应用程序不能使用调试证书发布。

Manifest 配置安全分析

高危: 0 | 警告: 1 | 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 6.0-6.0.1, [minSdk=23]	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	应用程序数据存在被泄露的风险 未设置[android:allowBackup]标志	警告	这个标志 [android:allowBackup]应该设置为false。默认情况下它被设置为true, 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: 1 | 警告: 4 | 信息: 1 | 安全: 1 | 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	文件可能包含硬编码的敏感信息,如用户名、密码、密钥等	警告	CWE: CWE-312: 明文存储敏感信息 OWASP Top 10: M9: Reverse Engineering OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-14	升级会员: 解锁高级权限
3	SHA-1是已知存在哈希冲突的弱哈希	警告	CWE: CWE-327: 使用已被攻破或存在风险的密码学算法 OWASP Top 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-4	升级会员: 解锁高级权限
4	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
5	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: MSTG-NETWORK-4	升级会员: 解锁高级权限
6	启用/调试配置。生产版本不能是可调试的	高危	CWE: CWE-919: 移动应用程序中的弱点 OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-2	升级会员: 解锁高级权限

7	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
---	----------------------------------	----	--	------------------------------

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	RPAT H (指定SO搜索路径)	RUNP ATH (指定SO搜索路径)	FORTIFY(常用函数加强检查)	SYMBOLS TRIPPED(裁剪符号表)
1	arm64-v8a/libninja.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，以便它会覆盖出返回地址的栈缓冲区覆盖。这样可以通过在函数返回之前验证栈哨兵的完整性来防止溢出。	Full RELRO 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 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_FORTIFY_SOURCE=2 来加固函数。这个检查对于 Dart/Flutter 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	4/30	android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.WAKE_LOCK
其它常用权限	3/46	android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.INTERNET 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。

🌐 URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> http://upx.sf.net https://tools.ietf.org/html/rfc6962 http://tools.ietf.org/html/draft-agl-tls-padding 	自研引擎-A
<ul style="list-style-type: none"> ftp://%s:%s@%s 1.2.0.4 	lib/arm64-v8a/libjni.so

📦 第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
File Provider	Android	FileProvider 是 ContentProvider 的特殊子类，它通过创建 content://Uri 代替 file:///Uri 以促进安全分享与应用程序关联的文件。

✉️ 邮箱地址敏感信息提取

EMAIL	源码文件
magicph26@gmail.com	自研引擎-S

🔑 敏感凭证泄露检测

可能的密钥
e66998ecc0d428a8d158a823d90314f6e9d458ff

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