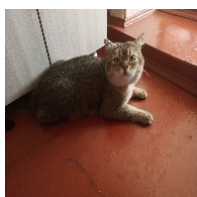




ANDROID 静态分析报告



Panel loader by Timox4lol • v1.0

分析日期: 2024-07-20 06:22:25

i应用概览

文件名称:	AdminPanelByTimoxaLol.apk
文件大小:	6.1MB
应用名称:	Panel loader by TimoxaLol
软件包名:	yige.liwu
主活动:	com.androlua.Welcome
版本号:	1.0
最小SDK:	15
目标SDK:	26
加固信息:	未加壳
应用程序安全分数:	33/100 (高风险)
杀软检测:	22 个杀毒软件报毒
MD5:	5e0a06f590876ba9ce444d349a9aefdc
SHA1:	3840f29b489d6c2340f080d3dc64eb036e6e27f2
SHA256:	24d575146fff8d7a444084443b4e9c2f4cf7f92403669d6a46f20d7a6be0f7fc

分析结果严重性分布

高危	中危	信息	安全	关注
6	7	1	1	0

四大组件导出状态统计

Activity组件: 7个, 其中export的有: 3个
Service组件: 2个, 其中export的有: 1个
Receiver组件: 0个, 其中export的有: 0个
Provider组件: 1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: 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:
5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccb6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272d17958704d89b1711292a4569

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.UNKNOWN	未知	未知权限	来自 android 应用的未知权限。
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。

可浏览 Activity 组件分析

ACTIVITY	INTENT
com.androlua.Main	Schemes: file://, content://, Hosts: *, Mime Types: application/*,audio/*,video/*,text/*,*/*,
com.tencent.tauth.AuthActivity	Schemes: tencent22222222,
com.androlua.LuaActivity	Schemes: MOD,MEHTU,VIP://, file://, content://, Hosts: yigefilmv*, Mime Types: text/*,

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: 1 | 警告: 0 | 信息:

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。

Manifest 配置安全分析

高危: 4 | 警告: 5 | 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 4.0.3-4.0.4, [minSdk=15]	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。
3	Activity (com.androlua.Main) 的启动模式不是standard模式	高危	Activity 不应将启动模式属性设置为 "singleTask/singleInstance"，因为这会使其成为根 Activity，并可能导致其他应用程序读取调用 Intent 的内容。因此，当 Intent 包含敏感信息时，需要使用 "standard" 启动模式属性。
4	Activity (com.androlua.Main) 容易受到 Android Task Hijacking/StrandHogg 的攻击。	高危	活动不应将启动模式属性设置为 "singleTask"。然后，其他应用程序可以将恶意活动放置在活动栈顶部，从而导致任务劫持/StrandHogg 1.0 漏洞。这使应用程序成为网络钓鱼攻击的易受攻击目标。可以通过将启动模式属性设置为 "singleInstance" 或设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 属性来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (26) 更新到 28 或更高版本以在平台级别修复此问题。
5	Activity (com.androlua.Main) 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。
6	Activity (com.tencent.tauth.AuthActivity) 的启动模式不是standard模式	高危	Activity 不应将启动模式属性设置为 "singleTask/singleInstance"，因为这会使其成为根 Activity，并可能导致其他应用程序读取调用 Intent 的内容。因此，当 Intent 包含敏感信息时，需要使用 "standard" 启动模式属性。
7	Activity (com.tencent.tauth.AuthActivity) 容易受到 Android Task Hijacking/StrandHogg 的攻击。	高危	活动不应将启动模式属性设置为 "singleTask"。然后，其他应用程序可以将恶意活动放置在活动栈顶部，从而导致任务劫持/StrandHogg 1.0 漏洞。这使应用程序成为网络钓鱼攻击的易受攻击目标。可以通过将启动模式属性设置为 "singleInstance" 或设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 属性来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (26) 更新到 28 或更高版本以在平台级别修复此问题。
8	Activity (com.tencent.tauth.AuthActivity) 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。
9	Activity (com.androlua.LuaActivity) 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。
10	Service (com.androlua.LuaAccessibilityService) 受权限保护，但是应该检查权限的保护级别。 Permission: android.permission.UNKOWN [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

高危: 1 | 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	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	启用了调试配置。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
3	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
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

敏感权限滥用分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	0/30	
其它常用权限	1/46	android.permission.WRITE_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。

URL 链接安全分析

URL 信息	源码文件
--------	------

• https://huatuocode.huatuo.qq.com • http://cgi.connect.qq.com/qqconnectopen/openapi/policy_conf • https://openmobile.qq.com/user/user_login_statis • http://openmobile.qq.com/oauth2.0/m_jump_by_version? • http://qzs.qq.com/open/mobile/login/qzsjump.html? • http://qzs.qq.com/open/mobile/request/sdk_request.html? • https://openmobile.qq.com/oauth2.0/m_authorize? • http://qzs.qq.com/open/mobile/invite/sdk_invite.html? • javascript:window.jsbridge&&jsbridge.callback • https://appsupport.qq.com/cgi-bin/appstage/mstats_batch_report • http://qzs.qq.com • http://fusion.qq.com/cgi-bin/qzapps/unified_jump?appid=%1\$s&from=%2\$s&isopenappid=1 • http://appsupport.qq.com/cgi-bin/qzapps/mapp_addapp.cgi • https://wspeed.qq.com/w.cgi • http://qzs.qq.com/open/mobile/sendstory/sdk_sendstory_v1.3.html? • https://graph.qq.com/oauth2.0/me • https://openmobile.qq.com/ • https://openmobile.qq.com/v3/user/get_info	自研引擎-5
---	--------

第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
AndroLua	mkotriser	AndroLua 是基 LuaJava 开发的安卓平台轻量级脚本编程语言工具，既具有 Lua 简洁优雅的特质，又支持绝大部 Android API，可以使你在手机上快速编写小型应用。
腾讯开放平台	Tencent	腾讯核心内部服务，二十年技术沉淀，助你成就更高梦想。
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。

敏感凭证泄露检测

可能的密钥
44656C69766572732D6465174653A

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

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