

·应用概览

文件名称: 3d70b29c5f77e8e50279bc7f6f36a23d1583731901.apk

文件大小: 6.79MB

应用名称: Pyraminx60s

软件包名: com.pyraminxsoft

主活动: com.pyraminxsoft.MainActivity

版本号: 1.0

最小SDK: 22

目标SDK: 29

加固信息: 未加壳

应用程序安全分数: 55/100 (中风险)

杀软检测: 2个杀毒软件报毒

59743e8fdfb872a56c2038ef9778ddc0 MD5:

SHA1: a4499fa0ed996a4da5f4c09e1e76ce3

SHA256: 983617a 50eb5521553e3f47c179f936

◆分析结果严重性分布

煮 高危	A 中传	i信息	✔ 安全	《 关注
1	2	17		2

export的 Activity组件 0个 Receiver组件: 0个, Pexport的有: 0个 Provider组件:

证书信息

二进制文件已签名

v1 签名: True

v2 签名: False

v3 签名: False

南明离火安全分析平台 | 技术分析报告 | MD5: 59743e8fdfb872a56c2038ef9778ddc0

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:

5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccbe6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272d17958704ox bb 7711292a456

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.WRITE_EXTERNAL_STORAGE	危险	读取/修改/删除外 部存储内容	允许忘明程序写入外部存储。
android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE	危险	读取SD卡内容	允许区用程序从SD卡读用信息
android.permission.INTERNET	危险	完全互联网方向	允许应用程序创意网络交接争。
android.permission.READ_PHONE_STATE	危险	读取中机状态和标 识	允许应用程序》问设备的手机功能。有此权限的应用程序可确 定此手机、1号码和序列号,是否正在通话,以及对方的号码等 。
android.permission.ACCESS_WIFI_STATE	普通	看Wi-Fi状态	允许应用程序查看有关Wi-Fi状态的信息。

■ 网络通信安全风险分析

			*/	
序号	范围	产重级别	横述为	

■ 证书安全合规分析

标题 严重程度	曲水信息
已签名应的	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	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。

Q 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 5.1-5.1.1, [minSdk= 22]	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	应用程序数据可以被备份 [android:allowBackup=true]	数 生	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	数告⋅1	信息: 1	安全⋅ 0	□ 屛蔽: 0
				1 /7T (1)X. •

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:解锁高级权所
2	MD5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: In sufficient Cryptograph y OWASP MASVS: MSTG CRYPTO-4	<u>北級会员</u> 解锁高级权限

► Native 库安全加固检测

1 armeabi-v7a/libegret.so	True info 二进制文件设置,YKX 位。这样可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	True info 这个二进制文件在栈上添加了一个仓栈上添加了一个仓会被溢出区覆盖。以上,这种可以通过在函数。这样可以通过在函数。这时,实验性来检测溢出	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。	No ne in o 二进制文件没有设置运行时搜索路径或AT	Noneinfo二进制文件没有设置RUcoliH	False warning 二进制文件没有任何加固函数。加固函数提供了针对gli bc 的常见不安全函数(如 st rcpy,gets等)的缓冲区溢出检查。使用编译选项 -D_F ORTIFY_SOURCE=2 来加固函数。这个检查对于 Dart/Fl utter 库不适用	Fal se wa rni ng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	1/30	android.permission.READ_PHONE_ST/TE
其它常用权限	4/46	android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.INTERNET android.permission.XCEESS_W_FI_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。

Q 恶意域名威胁**从**须

域名	状态	中国境内	位置信息
tool.egret-labs.org	安全	是	IP地址: 121.36.8.127 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
www.ibm.co	安全	否	IP地址: 23.5.13.139 国家: 美利坚合众国 地区: 加利福尼亚 城市: 洛杉矶 纬度: 34.052570 经度: -118.243904 查看: Google 地图

plugin-check.egret.com	安全	是	IP地址: 121.36.8.127 国家: 中国 地区: 北京 城市: 北京 纬度: 39.907501 经度: 116.397102 查看: 高德地图
------------------------	----	---	---

₩ URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
 http://ns.egret.com/eui https://www.pyraminxsoft.com/antiepidemicBackend/index.php/api/ https://github.com/egret-labs/resourcemanager/blob/master/docs/README.md https://ns.egret.com/wing https://www.pyraminxsoft.com/antiepidemicBackend/public/assets/ 	自研引擎A
http://tool.egret-labs.org/weiduan/game/index.html	com/pyraminxsoft/Mcro ct. it.).java
http://tool.egret-labs.org/weiduan/game/index.html	自研引擎-S
 http://plugin-check.egret.com/runtime-check.php 127.0.0.1 http://www.ibm.com/data/dtd/v11/ibmxhtml1-transitional.dtd ftp://%s:%s@%s 1.2.0.4 http://plugin-check.egret.com/pkg-check.php 	lib a meabi-v7a/libegret.so

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,内各及世参考,不构成任何法律意为或建议。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认,不得违反中华人民共和国用关法律法规。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黑。软件分析和安全评估基础。它能够执行静态分析和动态分析,深入扫描软件中中潜在的漏洞和安全隐隐患。

2025 南明离火 - 移动安全分析平台自动生命

5