



ANDROID 静态分析报告



TalkingMachine • v2.24.2.76

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: 2025-04-04 20:28:26

i应用概览

文件名称:	TalkingMachine v2.24.2.76.apk
文件大小:	2.61MB
应用名称:	TalkingMachine
软件包名:	dkapp.viu.qsb
主活动:	com.py.chaos.PlugSplash
版本号:	2.24.2.76
最小SDK:	19
目标SDK:	28
加固信息:	未加壳
开发框架:	Java/Kotlin
应用程序安全分数:	38/100 (高风险)
杀软检测:	5 个杀毒软件报毒
MD5:	bece5a7cc5fcd1d9c3b72b032e38b217
SHA1:	acd0fc72fd1c0cbc4ceca12a05f11214b4070e64
SHA256:	6f9d78dd43c10cc1c709bef71ab1b2e4e6964a1b64f1b1c33147eb3902084d36a

分析结果严重性

高危	中危	信息	安全	关注
65	213	1	2	1

四大组件信息

Activity组件: 70个, 其中export的有: 65个
Service组件: 53个, 其中export的有: 52个
Receiver组件: 4个, 其中export的有: 4个
Provider组件: 25个, 其中export的有: 24个

证书信息

二进制文件已签名
v1 签名: True

v2 签名: True
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: 61ed377e85d386a8dfce6b864bd85b0bfaa5af81
证书SHA256: a40da80a59d170caa950cf15c18c454d47a39b26989d8b640ecd745ba71bf5dc
证书SHA512:
5216ccb62004c4534f35c780ad7c582f4ee528371e27d4151f0553325de9ccb6b34ec4233f5f640703581053abfea303977272d17958704d89b7711292a4569

公钥算法: rsa
密钥长度: 2048
指纹: f9f32662753449dc550fd88f1ed90e94b81adef9389ba16b89a6f3579c112e75
找到 1 个唯一证书

应用权限

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.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broadcast播放 (推送悬浮播放, 锁屏播放)
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.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_PRIVILEGED_PHONE_STATE	签名(系统)	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。
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.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.ACCESS_WIFI_STATE	普通	查看Wi-Fi状态	允许应用程序查看有关Wi-Fi状态的信息。
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。
android.permission.RESTART_PACKAGES	普通	重启进程	允许程序自己重启或重启其他程序
android.permission.ALLOCATE_AGGRESSIVE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.WRITE_APN_SETTINGS	危险	写入访问点名称设置	允许应用程序写入访问点名称设置。
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.WRITE_SETTINGS	危险	修改全局系统设置	允许应用程序修改系统设置方面的数据。恶意应用程序可借此破坏您的系统配置。
android.permission.CHANGE_WIFI_STATE	危险	改变Wi-Fi状态	允许应用程序改变Wi-Fi状态。
android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE	危险	改变网络连通性	允许应用程序改变网络连通性。
android.permission.MODIFY_PHONE_STATE	签名(系统)	修改手机状态	允许应用程序控制设备的电话功能。拥有此权限的应用程序可自行切换网络、打开和关闭无线通信等, 而不会通知您。
android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS	危险	装载和卸载文件系统	允许应用程序装载和卸载可移动存储器的文件系统。
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粗略的经纬度信息, 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。
android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION	危险	获取后台定位权限	允许应用程序访问后台位置。如果您正在请求此权限, 则还必须请求ACCESS_COARSE_LOCATION或ACCESS_FINE_LOCATION。单独请求此权限不会授予您位置访问权限。
android.permission.REORDER_TASKS	危险	对正在运行的应用程序重新排序	允许应用程序将任务移至前端和后台。恶意应用程序可借此强行进入前端, 而不受您的控制。
android.permission.USE_CREDENTIALS	危险	使用帐户的身份验证凭据	允许应用程序请求身份验证标记。
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.KILL_BACKGROUND_PROCESSES	普通	结束进程	允许应用程序结束其他应用程序的后台进程。
android.permission.DISABLE_KEYGUARD	危险	禁用键盘锁	允许应用程序停用键锁和任何关联的密码安全设置。例如, 在手机上接听电话时停用键锁, 在通话结束后重新启用键锁。
android.permission.BIND_APPWIDGET	签名(系统)	选择窗口小部件	允许应用程序告诉系统哪个应用程序可以使用哪些窗口小部件。具有该权限的应用程序可以允许其他应用程序访问个人数据。普通应用程序不能使用此权限
com.android.vending.CHECK_LICENSE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE	普通	接收推送通知	允许应用程序接收来自云的推送通知。
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.MANAGE_EXTERNAL_STORAGE	危险	文件列表访问权限	Android11新增权限, 读取本地文件, 如简历, 聊天图片。
android.permission.UPDATE_DEVICE_STATS	签名(系统)	更新设备状态	允许应用程序更新设备状态。
android.permission.RUN_INSTRUMENTATION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.WRITE_SECURE_SETTINGS	签名(系统)	修改安全系统设置	允许应用程序修改系统的安全设置数据。普通应用程序不能使用此权限。
android.permission.SIGNAL_PERSISTENT_PROCESSES	危险	发送Linux信号	允许应用程序请求将所提供的信号发送给所有持久进程
android.permission.ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS	普通	访问定位额外命令	访问额外位置提供程序命令, 恶意应用程序可能会使用它来干扰GPS或其他位置源的操作。

com.actionlauncher.playstore.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.motorola.dlauncher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.motorola.mmsp.motoswitch.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.aspire.mm.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.qihoo360.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.ty.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.s.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.sonyericsson.homescreen.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.oppo.launcher.permission.READ_SETTINGS	普通	在应用程序上显示通知计数	在OPPO手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.mediatek.launcherplus.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.lenovo.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.huawei.launcher2.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.huawei.launcher3.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.baiqi.weather.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.bbk.launcher2.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.fede.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.teslacoilsw.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
cn.nubia.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
mobi.SyndicateApps.Launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.mx.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.motolodock.DesktopDock.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.lge.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.thunderst.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
org.adw.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.anddoes.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

net.qihoo.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.apusapps.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tsf.shell.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.sec.android.app.twlauncher.settings.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
org.adwfreak.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.AUTHENTICATE_ACCOUNTS	危险	作为帐户身份验证程序	允许应用程序使用 AccountManager 的帐户身份验证程序功能, 包括创建帐户以及获取和设置密码。
android.permission.EXPAND_STATUS_BAR	普通	展开/收拢状态栏	允许应用程序展开或折叠状态栏。
android.permission.UPDATE_APP_OPS_STATS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.samsung.android.providers.context.permission.WRITE_USE_APP_FEATURE_SURVEY	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.BACKUP	签名(系统)	控制系统备份和还原	允许应用程序控制系统的备份和还原机制。普通应用程序不能使用此权限。
android.permission.ACCESS_WIMAX_STATE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.BLUETOOTH	危险	创建蓝牙连接	允许应用程序查看或创建蓝牙连接。
android.permission.BLUETOOTH_ADMIN	危险	管理蓝牙	允许程序发现和配对新的蓝牙设备。
android.permission.BODY_SENSORS	危险	授予对身体传感器的访问权限, 例如心率	允许应用程序访问来自传感器的数据, 用户使用这些传感器来测量身体内部发生的事情, 例如心率。
android.permission.BROADCAST_STICKY	普通	发送置顶广播	允许应用程序发送顽固广播, 这些广播在结束后仍会保留。恶意应用程序可能会借此使手机耗尽太多内存, 从而降低其速度或稳定性。
android.permission.CALL_PHONE	危险	直接拨打电话	允许应用程序直接拨打电话。恶意程序会在用户未知的情况下拨打电话造成损失。但不被允许拨打紧急电话。
android.permission.READ_CALL_LOG	危险	读取通话记录	允许应用程序读取用户的通话记录
android.permission.READ_PHONE_NUMBERS	危险	允许读取设备的电话号码	允许读取设备的电话号码。这是READ PHONE STATE授予的功能的一个子集, 但对即时应用程序公开。
android.permission.CAMERA	危险	拍照和录制视频	允许应用程序拍摄照片和视频, 且允许应用程序收集相机在任何时候拍到的图像。
android.permission.CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE	危险	允许接收WLAN多播	允许应用程序接收并非直接向您的设备发送的数据包。这在查找附近提供的服务时很有用。这种操作所耗电量大于非多播模式。
android.permission.CHANGE_WIMAX_STATE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.CLEAR_APP_CACHE	危险	删除所有应用程序缓存数据	允许应用程序通过删除应用程序缓存目录中的文件释放手机存储空间。通常此权限只适用于系统进程。
android.permission.DOWNLOAD_WITHOUT_NOTIFICATION	普通	后台下载文件	这个权限是允许应用通过下载管理器下载文件, 且不对用户进行任何提示。

android.permission.FLASHLIGHT	普通	控制闪光灯	允许应用程序控制闪光灯。
android.permission.GET_ACCOUNTS	普通	探索已知账号	允许应用程序访问帐户服务中的帐户列表。
android.permission.GET_PACKAGE_SIZE	普通	测量应用程序空间大小	允许一个程序获取任何package占用空间容量。
android.permission.GET_TASKS	危险	检索当前运行的应用程序	允许应用程序检索有关当前和最近运行的任务的信息。恶意应用程序可借此发现有关其他应用程序的保密信息。
android.permission.MANAGE_ACCOUNTS	危险	管理帐户列表	允许应用程序执行添加、删除帐户及删除其密码之类的操作。
android.permission.MANAGE_DOCUMENTS	签名	允许管理文档访问, 通常在选择器中	允许应用程序管理对文档的访问, 通常作为文档选取器的一部分。
android.permission.ACCOUNT_MANAGER	签名	作为帐户身份验证程序	允许应用程序访问帐户验证器 (com)。
android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS	危险	允许应用修改全局音频设置	允许应用程序修改全局音频设置, 如音量。多用于消息语音功能。
android.permission.NFC	危险	控制nfc功能	允许应用程序与支持nfc的物体交互。
android.permission.PERSISTENT_ACTIVITY	危险	让应用程序始终运行	允许应用程序部分持续运行, 这样系统便不能将其用于其他应用程序。
android.permission.READ_CALENDAR	危险	读取日历活动	允许应用程序读取您手机上存储的所有日历活动。恶意应用程序可借此将您的日历活动发送给其他人。
android.permission.READ_INSTALL_SESSIONS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.READ_PROFILE	危险	读取用户资料	允许应用程序读取用户个人信息。
android.permission.READ_SOCIAL_STREAM	危险	读取用户的社交信息流	允许应用程序读取用户的社交信息流。
android.permission.READ_SYNC_SETTINGS	普通	读取同步设置	允许应用程序读取同步设置, 例如是否为 联系人 启用同步。
android.permission.READ_SYNC_STATS	普通	读取同步统计信息	允许应用程序读取同步统计信息; 例如已发生的同步历史记录。
android.permission.READ_USER_DICTIONARY	危险	读取用户定义的词典	允许应用程序读取用户在用户词典中存储的任意私有字词、名称和短语。
android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED	普通	开机自启	允许应用程序在系统完成启动后即自行启动。这会延长手机的启动时间, 而且如果应用程序一直运行, 会降低手机的整体速度。
android.permission.READ_DEVICE_CONFIG	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.RECORD_AUDIO	危险	获取录音权限	允许应用程序获取录音权限。
com.facebook.orca.provider.ACCESS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.SET_TIME_ZONE	危险	设置时区	允许应用程序设置时区。
android.permission.SET_WALLPAPER	普通	设置壁纸	允许应用程序设置壁纸。
android.permission.SET_WALLPAPER_HINTS	普通	设置壁纸大小	允许应用程序设置壁纸大小。
android.permission.SUBSCRIBED_FEEDS_READ	普通	读取订阅信息	允许应用程序读取订阅信息。

android.permission.SUBSCRIBED_FEEDS_WRITE	危险	读取订阅信息	允许应用程序读取订阅信息。
android.permission.TRANSMIT_IR	普通	允许使用设备的红外发射器	允许使用设备的红外发射器（如果可用）。
android.permission.USE_SIP	危险	收听/发出网络电话	允许应用程序使用SIP服务拨打接听互联网通话。
android.permission.WRITE_CALENDAR	危险	添加或修改日历活动以及向邀请对象发送电子邮件	允许应用程序添加或更改日历中的活动，这可能会向邀请对象发送电子邮件。恶意应用程序可能会借此清除或修改您的日历活动，或者向邀请对象发送电子邮件。
android.permission.WRITE_CONTACTS	危险	写入联系人信息	允许应用程序修改您手机上存储的联系人（地址）数据。恶意应用程序可借此清除或修改您的联系人数据。
android.permission.WRITE_PROFILE	危险	写入用户资料	允许应用程序读写用户个人信息。
android.permission.WRITE_SOCIAL_STREAM	危险	写入用户社会流	允许应用程序读写用户社会流。
android.permission.WRITE_SYNC_SETTINGS	危险	修改同步设置	允许应用程序修改同步设置。
android.permission.WRITE_USER_DICTIONARY	普通	写入用户定义的词典	允许应用程序向用户词典中写入新词。
com.android.alarm.permission.SET_ALARM	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.android.browser.permission.READ_HISTORY_BOOKMARKS	危险	获取自带浏览器上网记录	恶意代码可有利用此权限窃取用户的上网记录和书签。
com.android.browser.permission.WRITE_HISTORY_BOOKMARKS	危险	修改自带浏览器上网记录	恶意代码可有利用此权限篡改用户的上网记录和书签。
com.android.launcher.permission.INSTALL_SHORTCUT	签名	创建快捷方式	这个权限是允许应用程序创建桌面快捷方式。
com.android.launcher.permission.UNINSTALL_SHORTCUT	签名	删除快捷方式	这个权限是允许应用程序删除桌面快捷方式。
com.android.vending.BILLING	普通	应用程序具有应用内购买	允许应用程序从 Google Play 进行应用内购买。
com.android.voicemail.permission.ADD_VOICEMAIL	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.gms.permission.ACTIVITY_RECOGNITION	危险	允许应用程序识别身体活动	允许应用程序识别身体活动。
com.google.android.gms.permission.AD_ID_NOTIFICATION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.OTHER_SERVICES	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.YouTubeUser	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.adsense	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.adwords	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.ah	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.blogger	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.cl	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.cp	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.dodgeball	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.finance	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.gbase	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.grandcentral	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.groups2	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.health	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.ig	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.jotspot	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.knol	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.lh2	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.local	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.mail	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.mobile	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.news	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.notebook	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOO GLE_AUTH.orkut	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.print	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.sitemaps	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.speech	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.speechpersonalization	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.talk	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.wifi	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.wise	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.writely	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.googleapps.permission.GOOGLE_AUTH.youtube	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.providers.gsf.permission.READ_GSERVICES	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.providers.talk.permission.READ_ONLY	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.providers.talk.permission.WRITE_ONLY	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.launcher.permission.READ_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.google.android.launcher.permission.WRITE_SETTINGS	危险	修改全局系统设置	允许应用程序修改系统设置方面的数据。恶意应用程序可借此破坏您的系统配置。
android.permission.READ_LOGS	危险	读取系统日志文件	允许应用程序从系统的各日志文件中读取信息。这样应用程序可以发现您的手机使用情况, 这些信息还可能包含用户个人信息或保密信息, 造成隐私数据泄露。
android.permission.CLEAR_APP_USER_DATA	签名	清除用户数据	允许应用程序清除用户数据。
android.permission.WRITE_MEDIA_STORAGE	签名(系统)	获取外置SD卡的写权限	允许应用程序在外置SD卡中进行写入操作。
android.permission.ACCESS_CACHE_FILESYSTEM	签名(系统)	访问缓存文件系统	允许应用程序读取和写入缓存文件系统。
android.permission.READ_OWNER_DATA	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.WRITE_OWNER_DATA	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.DEVICE_POWER	签名	开机或关机	允许应用程序启动/关闭设备。
android.permission.BATTERY_STATS	普通	修改电池统计	允许对手机电池统计信息进行修改

android.permission.ACCESS_DOWNLOAD_MANAGER	签名(系统)	访问下载管理器	这个权限是允许应用访问下载管理器, 以便管理大型下载操作。
com.android.launcher.permission.READ_SETTINGS	危险	读取桌面快捷方式	这种权限的作用是允许应用读取桌面快捷方式的设置。
com.android.launcher.permission.WRITE_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.INTERACT_ACROSS_USERS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.android.launcher2.permission.READ_SETTINGS	危险	读取桌面快捷方式	这种权限的作用是允许应用读取桌面快捷方式的设置。
com.android.launcher2.permission.WRITE_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.android.launcher3.permission.READ_SETTINGS	危险	读取桌面快捷方式	这种权限的作用是允许应用读取桌面快捷方式的设置。
com.android.launcher3.permission.WRITE_SETTINGS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.meizu.flyme.push.permission.RECEIVE	普通	魅族push服务权限	魅族push服务权限。
android.permission.PACKAGE_USAGE_STATS	签名	更新组件使用统计	允许修改组件使用情况统计。
com.asus.email.permission.ACCESS_PROVIDER	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.USE_FINGERPRINT	普通	允许使用指纹	此常量在 API 级别 28 中已弃用。应用程序应改为请求USE_BIOMETRIC。
com.facebook.katana.provider.ACCESS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.permission.prod.FB_APP_COMMUNICATION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.permission.prod.SYSTEM_COMMUNICATION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.katana.permission.CROSS_PROCESS_BROADCAST_MANAGER	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.receiver.permission.ACCESS	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.katana.permission.C2D_MESSAGE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.facebook.katana.permission.RECEIVE_ADM_MESSAGE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.plugin.permission.READ	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.plugin.permission.WRITE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.permission.MM_MESSAGE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.ext.permission.READ	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.ext.permission.WRITE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.permission.C2D_MESSAGE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.tencent.mm.wear.message	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

com.tencent.msf.permission.account.sync	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.ACCESS_SUPERUSER	危险	获取超级用户权限	有root的设备声明超级用户权限。
com.android.email.permission.READ_ATTACHMENT	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.PREVENT_POWER_KEY	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.sec.android.provider.badge.permission.READ	普通	在应用程序上显示通知计数	在三星手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.sec.android.provider.badge.permission.WRITE	普通	在应用程序上显示通知计数	在三星手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.htc.launcher.permission.READ_SETTINGS	普通	在应用程序上显示通知计数	在HTC手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.htc.launcher.permission.UPDATE_SHORTCUT	普通	在应用程序上显示通知计数	在HTC手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.sonyericsson.home.permission.BROADCAST_BADGE	普通	在应用程序上显示通知计数	在索尼手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.sonymobile.home.permission.PROVIDER_INSERT_BADGE	普通	在应用程序上显示通知计数	在索尼手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.anddoes.launcher.permission.UPDATE_COUNT	普通	在应用程序上显示通知计数	在apex的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.majeur.launcher.permission.UPDATE_BADGE	普通	在应用程序上显示通知计数	在solid的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.huawei.android.launcher.permission.CHANGE_BADGE	普通	在应用程序上显示通知计数	在华为手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.huawei.android.launcher.permission.READ_SETTINGS	普通	在应用程序上显示通知计数	在华为手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.huawei.android.launcher.permission.WRITE_SETTINGS	普通	在应用程序上显示通知计数	在华为手机的应用程序启动图标上显示通知计数或徽章。
com.xiaomi.permission.AUTH_SERVICE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.open.gallery.smart.read	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
com.open.gallery.smart.write	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.TETHER_PRIVILEGE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.REQUEST_DELETE_PACKAGES	普通	请求删除应用	允许应用程序请求删除包。
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	危险	允许安装应用程序	Android 8.0 以上系统允许安装未知来源应用程序权限。
android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES	签名(系统)	请求安装APP	允许应用程序安装全新的或更新的 Android 包。恶意应用程序可能会借此添加其具有任意权限的新应用程序。
android.permission.DELETE_PACKAGES	签名(系统)	删除应用程序	允许应用程序删除 Android 包。恶意应用程序可借此删除重要的应用程序。
com.huawei.hicar.HICAR_PERMISSION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。

com.huawei.hicar.WRITE_HICARPROVIDER_PERMISSION	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY	普通	标记访问通知策略的权限	对希望访问通知政策的应用程序的标记许可。
android.permission.HIGH_SAMPLING_RATE_SENSORS	普通	传感器的数据刷新率限制	允许应用以大于 200 Hz 的采样率访问传感器数据, 此数据包括由设备的加速度, 陀螺仪和磁力传感器记录的值。
android.permission.USE_BIOMETRIC	普通	使用生物识别	允许应用使用设备支持的生物识别方式。
com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE	普通	Google 定义的权限	由 Google 定义的自定义权限。
android.permission.USE_EXACT_ALARM	普通	允许在未经用户许可的情况下使用精确的警报	允许应用使用精确的警报。
android.permission.READ_MEDIA_IMAGES	危险	允许从外部存储读取图像文件	允许应用程序从外部存储读取图像文件。
android.permission.READ_MEDIA_AUDIO	危险	允许从外部存储读取音频文件	允许应用程序从外部存储读取音频文件。
android.permission.READ_MEDIA_VIDEO	危险	允许从外部存储读取视频文件	允许应用程序从外部存储读取视频文件。
android.permission.READ_MEDIA_VISUAL_USER_SELECTED	危险	允许从外部存储读取用户选择的图像或视频文件	允许应用程序从用户通过权限提示照片选择器选择的外部存储中读取图像或视频文件。应用程序可以检查此权限以验证用户是否决定使用照片选择器, 而不是授予对 READ_MEDIA_IMAGES 或 READ_MEDIA_VIDEO 的访问权限。它不会阻止应用程序访问标准照片选择器。应与 READ_MEDIA_IMAGES 和/或 READ_MEDIA_VIDEO 一起请求此权限, 具体取决于所需的媒体类型。

🔒 网络通信安全

高危: 1 | 警告: 0 | 信息: 0 | 安全: 0

序号	范围	严重级别	描述
1	*	高危	基本配置不安全地配置为允许到所有域的明文流量。

📄 证书安全分析

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	应用程序使用代码签名证书进行签名

🔍 MANIFEST分析

高危: 65 | 警告: 213 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
----	----	------	------

1	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。
2	应用程序具有网络安全配置 [android:networkSecurityConfig=@xml/network_security_config]	信息	网络安全配置功能让应用程序可以在一个安全的, 声明式的配置文件中自定义他们的网络安全设置, 而不需要修改应用程序代码。这些设置可以针对特定的域名和特定的应用程序进行配置。
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	Service (com.py.chaos.host.service.DeamonService) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
5	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.PlugSplash)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
6	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.PluginSafeActivity)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
7	Content Provider (com.py.chaos.host.provider.ServiceManagerProvider) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
8	Content Provider (com.py.chaos.host.provider.InnerProviderProxy) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
9	Content Provider (com.py.chaos.host.provider.EmptyProviderProxy) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
10	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plug.stub.ActivityStub\$P0)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
11	Activity (com.py.chaos.plug.stub.ActivityStub\$P0) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=“) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
12	Activity (com.py.chaos.plug.stub.ActivityStub\$P0) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

13	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P1)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
14	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P1) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
15	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P1) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
16	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P2)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
17	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P2) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
18	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P2) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
19	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P3)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
20	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P3) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
21	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P3) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
22	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P4)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
23	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P4) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
24	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P4) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

25	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P5)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
26	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P5) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
27	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P5) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
28	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P6)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
29	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P6) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
30	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P6) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
31	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P7)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
32	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P7) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
33	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P7) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
34	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P8)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
35	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P8) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
36	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P8) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

37	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P9)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
38	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P9) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
39	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P9) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
40	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P10)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
41	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P10) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
42	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P10) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
43	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P11)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
44	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P11) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
45	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P11) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
46	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P12)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
47	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P12) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
48	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P12) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

49	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P13)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
50	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P13) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
51	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P13) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
52	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P14)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
53	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P14) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
54	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P14) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
55	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P15)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
56	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P15) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
57	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P15) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
58	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P16)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
59	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P16) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
60	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P16) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

61	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P17)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
62	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P17) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
63	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P17) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
64	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P18)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
65	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P18) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
66	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P18) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
67	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P19)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
68	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P19) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
69	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P19) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
70	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P20)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
71	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P20) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
72	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$P20) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

73	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL1)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
74	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL1) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
75	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL1) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
76	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL2)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
77	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL2) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
78	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL2) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
79	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL3)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
80	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL3) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
81	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL3) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
82	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL4)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
83	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL4) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
84	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL4) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

85	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL5)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
86	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL5) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
87	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL5) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
88	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL6)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
89	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL6) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
90	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL6) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
91	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL7)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
92	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL7) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
93	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL7) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
94	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL8)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
95	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL8) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
96	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL8) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

97	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL9)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
98	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL9) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
99	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL9) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
100	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL10)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
101	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL10) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
102	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL10) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
103	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL11)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
104	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL11) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
105	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL11) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
106	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL12)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
107	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL12) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
108	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL12) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

109	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL13)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
110	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL13) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”)来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
111	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL13) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
112	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL14)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
113	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL14) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”)来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
114	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL14) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
115	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL15)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
116	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL15) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”)来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
117	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL15) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
118	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL16)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
119	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL16) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”)来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
120	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL16) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

121	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL17)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
122	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL17) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
123	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL17) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
124	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL18)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
125	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL18) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
126	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL18) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
127	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL19)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
128	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL19) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
129	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.ActivityStub\$PL19) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
130	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P0)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
131	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P0) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
132	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P0) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

133	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P1)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
134	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P1) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
135	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P1) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
136	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P2)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
137	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P2) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
138	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P2) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
139	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P3)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
140	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P3) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
141	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P3) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
142	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P4)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
143	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P4) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
144	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P4) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

145	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P5)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
146	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P5) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
147	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P5) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
148	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P6)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
149	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P6) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
150	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P6) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
151	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P7)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
152	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P7) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
153	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P7) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
154	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P8)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
155	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P8) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
156	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P8) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

157	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P9)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
158	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P9) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
159	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P9) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
160	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P10)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
161	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P10) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
162	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P10) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
163	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P11)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
164	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P11) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
165	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P11) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
166	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P12)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
167	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P12) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
168	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P12) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

169	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P13)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
170	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P13) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
171	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P13) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
172	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P14)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
173	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P14) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
174	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P14) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
175	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P15)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
176	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P15) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
177	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P15) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
178	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P16)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
179	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P16) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
180	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P16) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

181	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P17)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
182	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P17) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
183	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P17) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
184	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P18)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
185	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P18) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
186	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P18) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
187	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P19)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
188	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P19) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=”) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
189	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.DialogStub\$P19) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
190	Content Provider (com.py.chaos.plugin.stub.ProviderStub\$P0) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
191	Content Provider (com.py.chaos.plugin.stub.ProviderStub\$P1) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
192	Content Provider (com.py.chaos.plugin.stub.ProviderStub\$P2) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

193	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P3) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
194	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P4) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
195	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P5) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
196	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P6) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
197	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P7) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
198	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P8) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
199	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P9) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
200	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P10) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
201	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P11) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
202	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P12) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
203	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P13) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
204	Content Provider (com.py.c haos.plugin.stub.ProviderStub\$P14) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

205	Content Provider (com.py.c haos.plugin.ProviderStub\$P15) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
206	Content Provider (com.py.c haos.plugin.ProviderStub\$P16) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
207	Content Provider (com.py.c haos.plugin.ProviderStub\$P17) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
208	Content Provider (com.py.c haos.plugin.ProviderStub\$P18) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
209	Content Provider (com.py.c haos.plugin.ProviderStub\$P19) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
210	Content Provider (com.py.c haos.plugin.hook.android.con tent.provider.EmptyContent Provider) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Content Provider与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
211	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P0) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
212	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P1) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
213	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P2) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
214	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P3) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
215	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P4) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
216	Service (com.py.chaos.plugin. stub.ServiceStub\$P5) 未被保 护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

217	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P6) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
218	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P7) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
219	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P8) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
220	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P9) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
221	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P10) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
222	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P11) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
223	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P12) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
224	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P13) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
225	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P14) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
226	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P15) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
227	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P16) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
228	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P17) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

229	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P18) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
230	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P19) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
231	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P20) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
232	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P21) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
233	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P22) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
234	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P23) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
235	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P24) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
236	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P25) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
237	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P26) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
238	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P27) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
239	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P28) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
240	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P29) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

241	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P30) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
242	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P31) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
243	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P32) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
244	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P33) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
245	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P34) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
246	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P35) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
247	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P36) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
248	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P37) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
249	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P38) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
250	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P39) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
251	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P40) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
252	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P41) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

253	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P42) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
254	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P43) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
255	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P44) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
256	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P45) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
257	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P46) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
258	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P47) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
259	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P48) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
260	Service (com.py.chaos.plugin.stub.ServiceStub\$P49) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
261	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.SubNotificationPendingActivity)	警告	如果设置了 taskAffinity，其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息，请始终使用默认设置，将 affinity 保持为包名
262	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.SubNotificationPendingActivity) 容易受到StrandHogg 2.0的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时，其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部，从而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”并设置空 taskAffinity (taskAffinity=“) 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
263	Activity (com.py.chaos.plugin.stub.SubNotificationPendingActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity与设备上的其他应用程序共享，因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
264	Activity设置了TaskAffinity属性 (com.py.chaos.plugin.stub.ShortcutStub)	警告	如果设置了 taskAffinity，其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息，请始终使用默认设置，将 affinity 保持为包名

265	Activity (com.py.chaos.plugin.ShortcutStub) 容易受到 StrandHogg 2.0 的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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"并设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
266	Activity (com.py.chaos.plugin.ShortcutStub) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
267	Activity 设置了 TaskAffinity 属性 (com.py.chaos.plugin.PendingActivityStub)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
268	Activity (com.py.chaos.plugin.PendingActivityStub) 容易受到 StrandHogg 2.0 的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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"并设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
269	Activity (com.py.chaos.plugin.PendingActivityStub) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
270	Service (com.py.chaos.plugin.PendingServiceStub) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Service 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
271	Broadcast Receiver (com.py.chaos.plugin.PendingReceiverStub) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
272	Activity 设置了 TaskAffinity 属性 (com.py.chaos.plugin.ChooserActivityStub)	警告	如果设置了 taskAffinity, 其他应用程序可能会读取发送到属于另一个任务的 Activity 的 Intent。为了防止其他应用程序读取发送或接收的 Intent 中的敏感信息, 请始终使用默认设置, 将 affinity 保持为包名
273	Activity (com.py.chaos.plugin.ChooserActivityStub) 容易受到 StrandHogg 2.0 的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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"并设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
274	Activity (com.py.chaos.plugin.ChooserActivityStub) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
275	Activity (com.py.chaos.plugin.bridge.StubBridgeActivity) 容易受到 StrandHogg 2.0 的攻击	高危	已发现活动存在 StrandHogg 2.0 栈劫持漏洞的风险。漏洞利用时, 其他应用程序可以将恶意活动放置在易受攻击的应用程序的活动栈顶部, 从而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"并设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 来修复此漏洞。您还可以将应用的目标 SDK 版本 (28) 更新到 29 或更高版本以在平台级别修复此问题。
276	Activity (com.py.chaos.plugin.bridge.StubBridgeActivity) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Activity 与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。

277	Broadcast Receiver (com.py.chaos.host.receiver.KillSelfReceiver) 未被保护。 [android:exported=true]	警告	发现 Broadcast Receiver与设备上的其他应用程序共享, 因此可被设备上的任何其他应用程序访问。
278	Broadcast Receiver (com.py.chaos.host.receiver.DkplatPluginReceiver) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Broadcast Receiver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Broadcast Receiver是显式导出的。
279	Broadcast Receiver (com.py.chaos.plug.hook.android.hardware.CameraStub\$FakeCameraReceiver) 未被保护。 存在一个intent-filter。	警告	发现 Broadcast Receiver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Broadcast Receiver是显式导出的。

</> 安全漏洞检测

高危: 0 | 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	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 70: M5: Inefficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-6	升级会员: 解锁高级权限
3	MD5是已知存在哈希冲突的弱哈希	警告	CWE: CWE-327: 使用了破损或被认为是不安全的加密算法 OWASP Top 70: M5: Inefficient 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
5	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
6	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

动态库分析

序号	动态库	NX(堆栈禁止执行)	PIE	STACK CANARY(栈保护)	RELRO	RPATH (指定SO搜索路径)	RUNPATH (指定SO搜索路径)	FORTIFY(常用函数加强检查)	SYMBOLS STRIPPED (裁剪符号表)
1	arm64-v8a/libchaos.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。	动态共享对象(DSO) info 共享库是使用-fPIC标志构建的,该标志启用与地址无关的代码,这使得返回的地址无关的函数(RIP)攻击更难可靠地执行。	True info 这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值,以防止被溢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 info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	No 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	True info 符号被剥离

2	arm64-v8a/libpine-enhances.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。	动态共享对象(DSO) info 共享库是使用-fPIC标志构建的，该标志启用与地址无关的代码。这使得面向返回的编程(ROP)攻击更难可靠地执行。	True info 这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值，以便它会被溢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 info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	No n o info 二进制文件没有设置RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数:['_strlen_chk']	Tr u e info 符号被剥离
3	arm64-v8a/libpine.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。	动态共享对象(DSO) info 共享库是使用-fPIC标志构建的，该标志启用与地址无关的代码。这使得面向返回的编程(ROP)攻击更难可靠地执行。	True info 这个二进制文件在栈上添加了一个栈哨兵值，以便它会被溢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 n e info 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RPATH	No n o info 二进制文件没有设置RUNPATH	True info 二进制文件有以下加固函数:['_strlcat_chk', '_strncat_chk']	Tr u e info 符号被剥离

行为分析

编号	行为	标签	文件
00022	从给定的文件绝对路径打开文件	文件	升级会员: 解锁高级权限
00031	检查当前正在运行的应用程序列表	反射 信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00115	获取设备的最后已知位置	信息收集 位置	升级会员: 解锁高级权限

00121	创建目录	文件命令	升级会员: 解锁高级权限
00125	检查给定的文件路径是否存在	文件	升级会员: 解锁高级权限
00013	读取文件并将其放入流中	文件	升级会员: 解锁高级权限
00063	隐式意图 (查看网页、拨打电话等)	控制	升级会员: 解锁高级权限
00054	从文件安装其他APK	反射	升级会员: 解锁高级权限
00032	加载外部类	反射	升级会员: 解锁高级权限
00021	动态加载额外的 DEX 文件	反射	升级会员: 解锁高级权限
00192	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员: 解锁高级权限
00033	查询IMEI号	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00128	查询用户账户信息	信息收集 账号	升级会员: 解锁高级权限
00035	查询已安装的包列表	反射	升级会员: 解锁高级权限
00079	隐藏当前应用程序的图标	规避	升级会员: 解锁高级权限

敏感权限分析

类型	匹配	权限
恶意软件常用权限	22/30	android.permission.READ_CONTACTS android.permission.WAKE_LOCK android.permission.VIBRATE android.permission.READ_PHONE_STATE android.permission.WRITE_SETTINGS android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW android.permission.CALL_PHONE android.permission.READ_CALL_LOG android.permission.CAMERA android.permission.GET_ACCOUNTS android.permission.GET_TASKS android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS android.permission.READ_CALENDAR android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.SET_WALLPAPER android.permission.WRITE_CALENDAR android.permission.WRITE_CONTACTS android.permission.PACKAGE_USAGE_STATS android.permission.REQUEST_INSTALL_PACKAGES

其它常用权限	28/46	android.permission.FOREGROUND_SERVICE android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.CHANGE_WIFI_STATE android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_BACKGROUND_LOCATION android.permission.REORDER_TASKS android.permission.BIND_APPWIDGET com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS android.permission.AUTHENTICATE_ACCOUNTS android.permission.BLUETOOTH android.permission.BLUETOOTH_ADMIN android.permission.BROADCAST_STICKY android.permission.FLASHLIGHT android.permission.ACCOUNT_MANAGER com.android.launcher.permission.INSTALL_SHORTCUT com.google.android.gms.permission.ACTIVITY_RECOGNITION android.permission.BATTERY_STATS android.permission.ACCESS_SUPERUSER android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE android.permission.READ_MEDIA_IMAGES android.permission.READ_MEDIA_AUDIO android.permission.READ_MEDIA_VIDEO
--------	-------	--

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。

🔍 域名检测

域名	状态	中国境内	位置信息
chaos.cloneapp.net	安全	是	IP地址: 152.32.239.87 国家: 中国 地区: 香港 城市: 香港 纬度: 22.285521 经度: 114.157692 查看: 高德地图

🌐 URL链接分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> https://chaos.cloneapp.net/server?fn=clonelog 	com/py/chaos/c/p.java
<ul style="list-style-type: none"> https://github.com/anyie/pine/issues/8 	lib/arm64-v8a/libpine.so

✉ 邮箱

EMAIL	源码文件

%s@classes.dex

com/py/chaos/host/pm/CPackageManagerService.java

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