



ANDROID 静态分析报告



• Niza • v1.4.3

分析日期: 2025-08-30 06:34:09

i应用概览

文件名称:	Niza v1.4.3.apk
文件大小:	18.93MB
应用名称:	Niza
软件包名:	io.niza.app
主活动:	io.niza.app.MainActivity
版本号:	1.4.3
最小SDK:	26
目标SDK:	34
加固信息:	未加壳
开发框架:	React Native
应用程序安全分数:	57/100 (中风险)
跟踪器检测:	2/432
杀软检测:	经检测, 该文件安全
MD5:	e36b77cd4c5f42f3e34dbf7ad9fbcfe2
SHA1:	446c8c78369340bed1757e049ec8973e160ad0be
SHA256:	5cc002a5712a40aeb143d222d571419b35bd0356cdc529a7258aa00814fc9f84d

分析结果严重性分布

🚨 高危	⚠️ 中危	i 信息	✓ 安全	🔍 关注
1	18	3	3	0

四大组件导出状态统计

Activity组件: 6个, 其中export的有: 1个
Service组件: 7个, 其中export的有: 2个
Receiver组件: 17个, 其中export的有: 5个
Provider组件: 13个, 其中export的有: 0个

应用签名证书信息

APK已签名

v1 签名: False

v2 签名: True

v3 签名: True

v4 签名: False

主题: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Google Inc., OU=Android, CN=Android

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2024-01-27 23:02:00+00:00

有效期至: 2054-01-27 23:02:00+00:00

发行人: C=US, ST=California, L=Mountain View, O=Google Inc., OU=Android, CN=Android

序列号: 0x277ca7b491047f55d559b73f6db95cd56a227df

哈希算法: sha256

证书MD5: a2dffe056d17145812f325d64050c2fc

证书SHA1: 407ebdc95f146ad311693587e62a267521581cfa

证书SHA256: ecec6b1aeab24c7add54ceb8133f8a8d0e1338642c2b8d7a95f3d0f9bd2b8574

证书SHA512:

9dab897d88a733be72d620155e7c2fe1f975ea8b3cf9b21176b62d8268c0e72b920a96c9a0777b178ab563dc2eabb250c1ebe3dab1b1079e6d55a10b6b26d8

公钥算法: rsa

密钥长度: 4096

指纹: 8bc6658b03fd81fc1567c5559d0b02e44d2c9a0c88c4dcad2c846756a209da0c

共检测到 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.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.POST_NOTIFICATIONS	危险	发送通知的运行时间权限	允许应用发布通知，Android 13 引入的新权限。
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.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.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.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.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。
com.android.vending.CHECK_LICENSE	未知	未知权限	来自 android 引用的未知权限。
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。
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.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_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.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.RECORD_AUDIO	危险	获取录音权限	允许应用程序获取录音权限。
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.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。这样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.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）
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.ACCESS_AD_SERVICES_ATTRIBUTION	普通	允许应用程序访问广告服务归因	这使应用能够检索与广告归因相关的信息。此信息可用于有针对性的广告目的。应用程序可以收集有关用户如何与广告互动的数据，例如点击或展示，以衡量广告活动的有效性。
android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_AD_ID	普通	允许应用访问设备的广告ID。	此ID是Google广告服务提供的唯一、用户可重置的标识符，允许应用出于广告目的跟踪用户行为，同时维护用户隐私。
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。
io.niza.app.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION	未知	未知权限	来自android引用的未知权限。
android.permission.SCHEDULE_EXACT_ALARM	普通	精确的闹钟权限	允许应用程序使用准确的警报API。
android.permission.BROADCAST_CLOSE_SYSTEM_DIALOGS	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。

🔒 网络通信安全风险分析

序号	范围	严重级别	描述
----	----	------	----

📄 证书安全合规分析

高危: 0 | 警告: 0 | 信息: 1

标题	严重程度	描述信息
已签名应用	信息	应用已使用代码签名证书进行签名。

Manifest 配置安全分析

高危: 0 | 警告: 8 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	Broadcast Receiver (io.invertase.firebase.messaging.ReactNativeFirebaseMessagingReceiver) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: com.google.android.c2dm.permission.SEND [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。
2	Service (androidx.work.impl.background.systemjob.SystemJobService) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.BIND_JOB_SERVICE [android:exported=true]	警告	检测到 Service 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。
3	Broadcast Receiver (androidx.work.impl.diagnostics.DiagnosticsReceiver) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.DUMP [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。
4	Service (com.google.android.gms.auth.api.signin.RevocationBoundService) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: com.google.android.gms.auth.api.signin.permission.REVOCATION_NOTIFICATION [android:exported=true]	警告	检测到 Service 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。
5	Broadcast Receiver (com.google.firebase.iid.FirebaseInstanceIdReceiver) 受权限保护，但应检查权限保护级别。 Permission: com.google.android.c2dm.permission.SEND [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous，恶意应用可申请并与组件交互；若为 signature，仅同证书签名应用可访问。

6	Broadcast Receiver (android.profileinstaller.ProfileInstallReceiver) 受权限保护, 但应检查权限保护级别。 Permission: android.permission.DUMP [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出并受未在本应用定义的权限保护。请在权限定义处核查其保护级别。若为 normal 或 dangerous, 恶意应用可申请并与组件交互; 若为 signature, 仅同证书签名应用可访问。
7	Activity (app.notification.core.NotificationReceiverActivity) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Activity 已导出, 未受任何权限保护, 任意应用均可访问。
8	Broadcast Receiver (app.notification.core.AlarmPermissionBroadcastReceiver) 未受保护。 [android:exported=true]	警告	检测到 Broadcast Receiver 已导出, 未受任何权限保护, 任意应用均可访问。

</> 代码安全漏洞检测

高危: 1 | 警告: 8 | 信息: 3 | 安全: 2 | 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-	升级会员: 解锁高级权限
3	应用程序创建临时文件, 敏感信息永远不应该写入临时文件	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
4	SHA-1是已知存在哈希类型的弱哈希	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 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-4	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
7	此应用侦听剪贴板更改。一些恶意软件也会监听剪贴板更改	信息	OWASP MASVS: MSTG-PLATFORM-4	升级会员：解锁高级权限
8	此应用程序将数据复制到剪贴板。敏感数据不应复制到剪贴板，因为其他应用程序可以访问它	信息	OWASP MASVS: MSTG-STORAGE-10	升级会员：解锁高级权限
9	IP地址泄露	警告	CWE: CWE-200: 信息泄露 OWASP MASVS: MSTG-CODE-2	升级会员：解锁高级权限
10	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: M1: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-6	升级会员：解锁高级权限
11	如果一个应用程序使用WebView.loadDataWithBaseURL方法来加载一个网页到WebView，那么这个应用程序可能会遭受跨站脚本攻击	高危	CWE: CWE-79: 在Web页面生成时对输入的转变处理不恰当（'跨站脚本'） OWASP Top 10: M1: Improper Platform Usage OWASP MASVS: MSTG-PLATFORM-6	升级会员：解锁高级权限
12	MD5是二值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 10: M5: Insufficient Cryptography OWASP MASVS: MSTG-CRYPTO-4	升级会员：解锁高级权限
13	此应用程序可能会请求root（超级用户）权限	警告	CWE: CWE-250: 以不必要的权限执行 OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-1	升级会员：解锁高级权限
14	此应用程序可能具有Root检测功能	安全	OWASP MASVS: MSTG-RESILIENCE-1	升级会员：解锁高级权限

应用行为分析

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
00013	读取文件并将其放入流中	文件	升级会员：解锁高级权限
00024	Base64解码后写入文件	反射 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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	升级会员：解锁高级权限
00012	读取数据并放入缓冲流	文件	升级会员：解锁高级权限
00189	获取短信内容	短信	升级会员：解锁高级权限
00126	读取敏感数据（短信、通话记录等）	信息收集 短信 通话记录 日历	升级会员：解锁高级权限
00188	获取短信地址	短信	升级会员：解锁高级权限
00011	从 URI 查询数据（SMS、CALLLOGS）	短信 通话记录 信息收集	升级会员：解锁高级权限
00191	获取短信收件箱中的消息	短信	升级会员：解锁高级权限
00200	从联系人列表中查询数据	信息收集 联系人	升级会员：解锁高级权限
00201	从通话记录中查询数据	信息收集 通话记录	升级会员：解锁高级权限
00077	读取敏感数据（短信、通话记录等）	信息收集 短信 通话记录 日历	升级会员：解锁高级权限
00195	设置录制文件的输出路径	录制音视频 文件	升级会员：解锁高级权限
00199	停止录音并释放录音资源	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00198	初始化录音机并开始录音	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00194	设置音源（MIC）和录制文件格式	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00197	设置音频编码器并初始化录音机	录制音视频	升级会员：解锁高级权限
00007	Use absolute path of directory for the output media file path	文件	升级会员：解锁高级权限

00196	设置录制文件格式和输出路径	录制音视频文件	升级会员: 解锁高级权限
00051	通过setData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
00075	获取设备的位置	信息收集位置	升级会员: 解锁高级权限
00092	发送广播	命令	升级会员: 解锁高级权限
00004	获取文件名并将其放入 JSON 对象	文件信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00062	查询WiFi信息和WiFi Mac地址	WiFi信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00078	获取网络运营商名称	信息收集电话服务	升级会员: 解锁高级权限
00038	查询电话号码	信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00130	获取当前WiFi信息	WiFi信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00134	获取当前WiFi IP地址	WiFi信息收集	升级会员: 解锁高级权限
00082	获取当前WiFi MAC地址	信息收集WiFi	升级会员: 解锁高级权限
00112	获取日历事件的日期	信息收集日历	升级会员: 解锁高级权限
00043	计算WiFi信号强度	信息收集WiFi	升级会员: 解锁高级权限
00096	连接到 URL 并设置请求方法	命令网络	升级会员: 解锁高级权限
00089	连接到 URL 并接收来自服务器的输入流	命令网络	升级会员: 解锁高级权限
00030	通过给定的 URL 连接到远程服务器	网络	升级会员: 解锁高级权限
00109	连接到 URL 并获取响应代码	网络命令	升级会员: 解锁高级权限
00001	初始化位图对象并将数据 (例如JPEG) 压缩为位图对象	相机	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	8/30	android.permission.CAMERA android.permission.WAKE_LOCK android.permission.VIBRATE android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION android.permission.RECORD_AUDIO android.permission.WRITE_SETTINGS android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED
其它常用权限	9/46	android.permission.INTERNET android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE android.permission.ACCESS_WIFI_STATE android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE android.permission.FOREGROUND_SERVICE com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE android.permission.ACCESS_NOTIFICATION_POLICY

常用: 已知恶意软件广泛滥用的权限。

其它常用权限: 已知恶意软件经常滥用的权限。

🔍 恶意域名威胁检测

域名	状态	中国境内	位置信息
docs.swmansion.com	安全	否	IP地址: 104.21.27.136 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.774929 经度: -122.419418 查看: Google 地图
sentry.sumsub.com	安全	否	IP地址: 172.64.152.253 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.774929 经度: -122.419418 查看: Google 地图
wbs.mexc.com	安全	否	IP地址: 104.21.27.136 国家: 美国 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

o4506478707146752.ingest.sentry.io	安全	否	IP地址: 34.120.195.249 国家: 美国 地区: 密苏里州 城市: 堪萨斯城 纬度: 39.099731 经度: -94.578568 查看: Google 地图
api.sumsub.com	安全	否	IP地址: 104.21.27.136 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.774929 经度: -122.419418 查看: Google 地图
niza.io	安全	否	IP地址: 104.23.14.118 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.774929 经度: -122.419418 查看: Google 地图

🌐 URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
<ul style="list-style-type: none"> https://apps.apple.com/al/app/authenticator/id6451332570?pre-releasePointerCaptures=1&firstHostInstance_DEPRECATEDDEFAULT_ENABLE_TOUCH_THROUGHHS&stackActions=lowFrames&addNativeTHeaderCpuProfileToHermesInternal https://docs.expo.dev/workflow/prebuild/.Invalid https://mrousavy.com/react-native-vision-camera/docs/guides/devicescape/REPLACE_CELL_SIZE>EditContactFormControlHelperTextractOpacity http://invertase.link/android https://docs.sentry.io/platforms/react-native/troubleshooting https://banxe.com/privacy-policy https://react.dev/link/strict-mode-string-ref https://spotlightjs.com/sidecar/npm/docs/client_api_guide/client_events https://dev.to/li/how-to-request-permission-for-device-motion-and-deviceorientation-events-in-ios-13-46g2 http://invertase.link/ios https://docs.sumsub.com/react-native-reanimated/docs/guides/troubleshooting https://react.dev/link/refs-must-have-owner https://docs.sumsub.com/react-native-reanimated/docs/fundamentals/glossary https://spotlightjs.com wss://ws.p.waken.com/v2/campaigns/private/answer-quizRefunction http://fb.me/use-check-property-typesAreEqual https://react.dev/link/invalid-hook-call 	自研引擎-A
<ul style="list-style-type: none"> https://pinterest.com/pin/create/button/?url={url}&media=\$media&description={message} 	cl/json/social/PinterestShare.java
<ul style="list-style-type: none"> 85.214.132.147 http://dev-in.sumsub.com/ 	com/sumsub/sns/internal/ff/a.java
<ul style="list-style-type: none"> https://shopify.github.io/flash-list/docs/usage#cellrenderercomponent 	com/shopify/reactnative/flash_list/AutoLayoutView.java

<ul style="list-style-type: none"> • https://a43dcc70a3a7b7ed52405377b6d52850@o4506478707146752.ingest.sentry.io/4506672599990272 • https://app.niza.io/api • wss://wbs.mexc.com/ws • wss://ws.kraken.com/v2 • https://app.niza.io • https://niza.io 	io/niza/app/BuildConfig.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://docs.swmansion.com/react-native-reanimated/docs/guides/troubleshooting#java-side-failed-to-resolve-c-code-version • https://docs.swmansion.com/react-native-reanimated/docs/guides/troubleshooting#mismatch-between-java-code-version-and-c-code-version 	com/swmansion/reanimated/nativeProxy/NativeProxyCommon.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://api.sumsub.com/ 	com/sumsub/sns/core/SNSMobileSDK.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://play.google.com/store/apps/details?id=com.instagram.android 	cl/json/social/InstagramStoriesShare.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://docs.swmansion.com/react-native-gesture-handler/docs/guides/migrating-off-rngheerabledroot 	com/swmansion/gesturehandler/react/RNGestureHandlerEnabledRootView.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://android.asset/ 	io/noties/markwon/image/destination/ImageDestinationProcessorAssets.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u={url} 	cl/json/social/FacebookShare.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u={url} 	cl/json/social/FacebookPagesManagerShare.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://play.google.com/store/apps/details?id=com.instagram.android 	cl/json/social/InstagramShare.java
<ul style="list-style-type: none"> • http://10.0.2.2:8969/stream 	io/sentry/SpotlightIntegration.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://github.com/software-mansion/react-native-screens/issues/17#issuecomment-424704067 	com/swmansion/rnscreens/ScreenFragment.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://twitter.com/intent/tweet:text={message}&url={url} 	cl/json/social/TwitterShare.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://github.com/software-mansion/react-native-screens/issues/17#issuecomment-424704067 	com/swmansion/rnscreens/ScreenStackFragment.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://notifee.app/react-native/docs/triggers#android-12-limitations 	app/notifee/core/b.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://sentry.sumsub.com/ 	com/sumsub/sns/a.java
<ul style="list-style-type: none"> • https://app.niza.io/api • https://a43dcc70a3a7b7ed52405377b6d52850@o4506478707146752.ingest.sentry.io/4506672599990272 • wss://wbs.mexc.com/ws • wss://ws.kraken.com/v2 • https://niza.io • https://app.niza.io 	自研引擎-S

Firebase 配置安全检测

标题	严重程度	描述信息
Firebase远程配置已禁用	安全	Firebase远程配置URL (https://firebasemetadata.googleapis.com/v1/projects/884950648277/namespaces/firebase:fetch?key=AIzaSyD1c2xawBrjqiY2nMOIjyLUQcQntIsogY) 已禁用。响应内容如下所示： <pre>{ "state": "NO_TEMPLATE" }</pre>

第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
Google Sign-In	Google	提供使用 Google 登录的 API。
Google Play Service	Google	借助 Google Play 服务，您的应用可以利用由 Google 提供的最新功能，例如地图、Google+ 等，并通过 Google Play 商店以 APK 的形式分发自动平台更新。这样一来，您的用户可以更快地接收更新，并且可以更轻松地集成 Google 必须提供的最新信息。
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。
Jetpack App Startup	Google	App Startup 库提供了一种直接、高效的方法来在应用程序启动时初始化组件。库开发人员 and 应用程序开发人员都可以使用 App Startup 来简化启动顺序并显式设置初始化顺序。App Startup 允许您定义共享单个内容提供程序的组件初始化程序，而不必为需要初始化的每个组件定义单独的内容提供程序。这可以大大缩短应用启动时间。
Jetpack WorkManager	Google	使用 WorkManager API 可以轻松调度即使在应用退出或设备重启时仍运行的可延迟异步任务。
Firebase	Google	Firebase 提供了分析、数据库、消息传递和崩溃报告等功能，可助您快速采取行动并专注于您的用户。
Picasso	Square	一个强大的 Android 图片下载缓存库。
Jetpack ProfileInstaller	Google	让库能够提前预填充要由 ART 读取的编译轨迹。
Firebase Analytics	Google	Google Analytics (分析) 是一款免费的应用衡量解决方案，可提供关于应用使用情况和用户互动程度的分析数据。
Jetpack AppCompat	Google	Allows access to new APIs on older API versions of the platform (many using Material Design).
Jetpack Room	Google	Room 持久性库在 SQLite 的基础上提供了一个抽象层，让用户能够在充分利用 SQLite 的强大功能的同时，获享更强健的数据库访问机制。

✉ 邮箱地址敏感信息提取

EMAIL	源码文件
a43dcc70a3a7b7ed52405377b6d52850@o4506478707146752.ingest.sentry.io	io/niza/app/BuildConfig.java

a43dcc70a3a7b7ed52405377b6d52850@o4506478707146 752.ingest.sentry.io	自研引擎-S
---	--------

第三方追踪器检测

名称	类别	网址
Google Firebase Analytics	Analytics	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/49
Sentry	Crash reporting	https://reports.exodus-privacy.eu.org/trackers/447

敏感凭证泄露检测

可能的密钥
Google_Drive_API_Key: AIza3RBtkXFabmhdEd9oCKJQ7Ia4U2MIa93onkS
"NIZA_PUSHER_WEBSOCKET_APP_KEY" : "cd02139a35ead0a82ef6"
"REACT_APP_API_URL" : "https://app.niza.io/api"
"google_api_key" : "AIzaSyDIc2xawbRjqiy2nMOIjyLUQcQntlsogY"
"google_app_id" : "1:884950648277:android:6478422b471109024da95c"
"google_crash_reporting_api_key" : "AIzaSyDIc2xawbRjqiy2nMOIjyLUQcQntlsogY"
1ddaa4b892e61b0f7010597ddc582ed3
5ed67192b2104fb682468a5be4dee5da
4105836372515214212932612978004726840011471015993725554835256314039467401291
36134250956749795798585127919587891956611106672985015071877178353568414405109
115792089210356248762697446949407573530086143415290314195533631308867097853951
11579208921035624876269744694940757352999695527125760342422259061068512044369
24b24775148092550f332947ce7928c4
a43dcc70a3a7b7ed52405377b6d52850
115792089210356248762697446949407573530086143415290314195533631308867097853948
48439561293906451759052585252797914202762949526041747995844080717082404635286

Google Play 应用市场信息

标题: Niza: Buy BTC, ETH & +500

评分: 4.85641 安装: 5,000+ 价格: 0 **Android**版本支持: 分类: 财务 **Play Store URL:** [io.niza.app](https://play.google.com/store/apps/details?id=io.niza.app)

开发者信息: Niza Global, Niza+Global, None, <https://niza.io>, support@niza.io,

发布日期: 2024年1月27日 隐私政策: [Privacy link](#)

关于此应用:

Niza Global 是具有集成银行功能的下一代数字资产交易所。Niza 将现有交易所的最佳功能和 EMI 银行业务的便利性全部集中在一个强大的平台上。Niza 提供多种加密货币, 例如比特币 (BTC)、以太坊 (ETH) 和 Tether (USDT) 等。使用我们的旗舰产品 \$NIZA 代币参与革命。它于 2023 年 10 月推出, 自第一天起就迅速流行并成为趋势。作为我们交易所的主要加密货币代币, \$NIZA 不仅提供一种货币, 而且提供通往专属福利、奖励和繁荣社区的门户。Niza Global 是一个完全受监管的平台, 其主要办事处位于立陶宛, 并在美国、加拿大、立陶宛、英国、保加利亚和哥斯达黎加等主要司法管辖区持有许可证。我们遵守这些国家/地区严格的监管标准, 以确保为我们的用户提供安全、合规的环境。此外, 我们正在积极努力在全球范围内获得更多许可证, 以扩大我们的监管范围。这一承诺体现了我们致力于为全球用户社区提供值得信赖和透明的平台。请放心, Niza Global 致力于在我们开展业务的所有地区维持最高的监管标准。主要特征: 安全第一: 您的资产是我们的首要任务——受益于最先进的安全措施, 为您的所有交易创建一个安全可靠的环境。即时资产转移: 享受在 NIZA 平台内以零费用和闪电般的速度自由地向 NIZA 平台内的任何用户发送任何类型的资产 - 只需几秒钟! 体验金融流动性的新时代, 交易如您的愿望一样快捷。综合银行业务: 获得三个欧元、美元和英镑专用现金账户, 每个账户都有自己的 IBAN。以低廉的费用在全球范围内汇款和收款, 更神奇的是, 您可以向 Niza 平台内的任何用户零费用汇款。根据我们的监管义务, 您的资金将保存在安全账户中。交易: 现货交易, 找到您想要的所有数字资产, 以最低的费用开始交易。NIZA Global 不仅仅是您今天所看到的。期待令人兴奋的未来功能, 如 Stake、我们的区块链、稳定币、专用钱包等等, 都在我们的路线图中。免责声明: 任何形式的投资都涉及固有风险, 包括全部投资金额的潜在损失。此类活动可能并不适合每个人。联系我们: 官方网站: <https://niza.io> 电子邮件: support@niza.io

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