



·应用概览

文件名称: 皖青体育 v1.0.0.9.apk

文件大小: 14.28MB

应用名称: 皖青体育

软件包名: uni.wqty

主活动: io.dcloud.PandoraEntry

版本号: 1.0.0.9

最小SDK: 22

目标SDK: 22

加固信息: 未加壳

开发框架: DCloud, Weex

应用程序安全分数: 42/100 (中风险)

杀软检测: 3个杀毒软件报毒

MD5: 3609aa5123c8367dcc85b2f282279249

SHA1: 29caceb1c7652b50ca631361716ft 72f11f1da1e

SHA256: 42d4a10c3d4ecc149e3eb3d489238f981d6f48cc1b 2 3c1535ae16a3df3f73d

➡分析结果严重性分布

畫 高危	♠ 中)℃	i信息	✔ 安全	《 关注
5	Ar Arm	1	2	0

■四大组织量出状态统计

Activity组体 X10个,其中export的 X: 0个
Service组件: 1个,其中expo tib 有: 0个
Receiver组件: 1个,其中export的有: 0个
Provider组件: 个,其中export的有: 0个

常应用签名证书信息

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=CN, ST=BJ, L=HD, O=Android, OU=Android, CN=Android Debug

签名算法: rsassa_pkcs1v15

有效期自: 2021-04-12 08:27:53+00:00 有效期至: 2121-03-19 08:27:53+00:00

发行人: C=CN, ST=BJ, L=HD, O=Android, OU=Android, CN=Android Debug

序列号: 0x363bc393 哈希算法: sha256

证书MD5: 06838cc840093b9d4689fc419ba1a3f3

证书SHA1: 97c84101b9141c130dd75d7428a2922518c36dcd

证书SHA256: b01d06180d003e79c7b9088993b8e5ae7a19b0da1161aa097c7f398a6f514fa7

证书SHA512:

 $67720 eb 20639 d1 f5 f9 c8 b7 b201 b185 ea 4364 f6 a89 bed d35 aa1 d273002 c16 d65 a7739 f59679510 d3 b96 c1 f2 c3 dd3136 d9 a3 \underline{445} \ c567) 251 a86 ff4 ca fdc 18314 bf6 and between the first of t$

公钥算法: rsa 密钥长度: 2048

指纹: b27ac6d7a4586417c251be6e44179616262379e57da2d1e19db0995be0ddf509

找到1个唯一证书

蓋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	完全互联网讨正	允许应用程序创建网、套接字。
android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE	危险	读取/修改/删除外 部有例内容	允许应用程序等入外部存储。
android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE	普通	求 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	普迪	查看Wi-Fi状态	光许应用程序查看有关Wi-Fi状态的信息。
android.permission.INSTALL_PACKAGES	签名(系统)	请求文集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.REQUEST_INSTALY_PASKAGES	危险	允许安装应用程序	Android8.0 以上系统允许安装未知来源应用程序权限。
android.permission.ACCESS_COAPSE_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.permiss or 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 a conssion.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.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.permiss of .GHANGE_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 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.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.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTE MS	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.READ_CONTACTS	危险	读取联系人信息	允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_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.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v2点的应用程序可确定此手机的号码和序列号,是否正在通传,以2对方的号码等。
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.VIBRATE	普通	控制振动器	允许应用程序控制振动器、相干消息通知振动功能。
android.permission.WAKE_LOCK	危险	防止手机休眠	允许应用程序防止于,休眠,在手机屏幕关闭后后台进程仍 然运行。
android.permission.WRITE_CONTACTS	危险	写入联系人信息	允许三月程序《改您手机上存储的联系人》地址)数据。恶意应为程序可借此清除或修改》的联系人数据。
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 化破坏您的系统配置
com.asus.msa.SupplementaryDID.ACCESS	普通	获取厂商quilly 关权限	获取设备标识外息oaid,在华硕设备上需要用到的权限。
freemme.permission.msa	未知	力知权限	来自 a^droid 引用的未知权限。
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。
com.huawei.android.launcher.permission.CHANGEBADGE		在应用程序工显示通知计数	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.vivo.notification.permission.BADGF_ICOV	普通	桌面图标角标	vivo平台桌面图标角标,接入vivo平台后需要用户手动开启, 开启完成后收到新消息时,在已安装的应用桌面图标右上角 显示"数字角标"。

▲ 网络通信安全风险分析

序号 空闸 一直级别 描述

国 证书安全合规分析

高危: 1 | 警告: 1 | 信息: 1

标题	严重程度	描述信息
己签名应用	信息	应用程序使用代码签名证书进行签名
应用程序使取入调试证书进行签名	高危	应用程序使用了调试证书进行签名。生产环境的应用程序不能使用调试证书发布。

Q Manifest 配置安全分析

高危: 3 | 警告: 1 | 信息: 0 | 屏蔽: 0

序号	问题	严重程度	描述信息
1	应用程序已启用明文网络流量 [android:usesCleartextTraffi c=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,DownloadManage r和MediaPlayer。针对APl级别27或更低的应用程序,默认值为"true"。针对APl 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	Activity (io.dcloud.PandoraE ntry) 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。漏洞利用的 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 1. 邻 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准设置为"singleInstance"并设置空 taskAffinity (taskAffinity="") 来修复此原制。总还可以将应用的目标 S DK 版本 (22) 更新到 29 或更高版本以在平台 对修文此问题。
3	Activity(io.dcloud.Pandora EntryActivity) 容易受到 An droid Task Hijacking/Strand Hogg 的攻击。	高危	活动不应将启动模式属性设置为"singleT、k"。 然后,其他应用程序可以将恶意活动放置在活动栈顶部,从而导致任务劫持/StrandHogg 1.0 星旗。 这使应用程序成为网络钓鱼攻击的易受攻击内标。 可以通过将启动模式侵伐证 置为"singleInstance"或设置空 taskAffinity (thak Affinity="") 属性来修复此漏洞。 您还可以将应用的目标 SDK 版本 (22) 更新到 28 或更高版本以在平台次别修复此问题。
4	Activity(io.dcloud.WebAp pActivity)容易受到 Androi d Task Hijacking/StrandHog g 的攻击。	高危	活动不应将启动模式属性设置为"singleTask"

<₩ 代码安全漏洞检测

高危: 1 | 警告: 5 | 信息: 1 | 安全: 1 | 屏蔽: 0

间/區	□ 3 信息: I 安生: I 屏敝: U			
序号	问题	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	参考标准	文件位置
1	应用程序可以读取/写入外部并储器 ,任何应用程序都可以读取 引 分 部 存储器的数据	警告	CWE: CWZ-276: 默认权限不正确 OW.LS 770p 10: M2: In sectle-D ta Storage OWASI MASVS: MSTG- TORAGE-2	升级会员:解锁高级权限
2	应用是是10建临时文件。敏感信息文 远不大该划写进临时文件	計	CWE: CWE-276: 默认权限不正确 OWASP Top 10: M2: In secure Data Storage OWASP MASVS: MSTG- STORAGE-2	升级会员;解锁高级权限
3	SHA 1 步飞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 10: M5: In sufficient Cryptograp hy OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-4	升级会员:解锁高级权限

4	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 10: M5: In sufficient Cryptograp hy OWASP MASVS: MSTG- CRYPTO-4	升级会员:解锁高级权限
5	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
6	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
7	SSL的不安全实现。信任所有证书或 接受自签名证书是一个关键的安全漏 洞。此应用程序易受MITM攻击	高危	CWE: CWE-295: 证书验 证不恰当 OWASP Top 10: M3: In secure Communicatio n OWASP MASVS: MSTG- NETWORK-3	升级於另《解锁高级权限
8	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 MASYS MSTG- NETWORK-	升级会员:解析高级权限

► Native 库安全加固检测

1	armeabi-v7a/liblamemp3. so	True info 二件NX 标存可使者的 September 1. True info 二件NX 标存可使者的 September 2. True info NX 标存可使者的 September 3. True info NX 标符可使者的 September 3. True info NX 标符可使者的 September 3. True info NX 标符的 September 3. True info NX 标符的 September 3. True info NX 标符的 September 3. True info NX Feptember 3. True info NX F	动象(DSO) info 共用构标地代得的的原子-fPIC,用关这返(由于的原子、向是不够的。 使标该与的使回《RO》的。	True info 这个二进制文件在栈上将上下,但它上添兵被战人,但它是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,但是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	Full RELRO info 此共享对象已完全 启用 RELRO。 REL RO 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 (.g ot 和 .got.plt 两者) 被标记为只读。	No ne in o 二进制文件没有设置运行时搜索路径或RATH	Noneinfo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/Fl utter 库不适识	Trueinfo符号被剥离
2	armeabi-v7a/libstatic-web	True info 二件X 标存可使者 Shellc ode 行。	动象(DSO) info 共一种的原理,有PIC,用类这些人们的原理,有PIC,用类这些人们的原理,有PIC,用类这些人们的原理,可能是一种,可能是一,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可	True info 这个工法制工作,在我们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人们是一个人	FUNDERD info info 此共享对象已完全 启用 RELRO。 RELRO 确保 GOT 不会 在易受攻击的 ELL 二进制 完全 PELRO 中,一个 GOT (.g o 如1) 201-plt 两者) 被标记为只读。	No一进制文件没有设置运行时搜索路径或RAH	None in fo 二进制文件没有设置 RUNPATH	Fase 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/Fl utter 库不适用	Trueinfo符号被剥离

▲ 应用行为分析

编号	行为	标签	文件
00013	读 v、ri并将其放入流中	文件	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
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

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
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
00036	从 res/raw 目录获取资源文件	反射	升级会员:解锁高级权限
00053	监视给定内容 URI 标识的数据更改(SMS、MMS等)	短信	升级会员:解锁高级权限
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

號:: 敏感权限滥用分析

00022	州和是时人	T纪初研任11万文件	XIT	<u> </u>	X\
… 敏感 权	ス限滥月 _{匹配}	月分析 _{权限}			X PP
恶意软件常用权阻	₹ 13/30	android.permission.REQUEST_IN: android.permission.ACCESS_COA android.permission.ACCESS_FINE android.permission.CALL_PHONE android.permission.GET_ACCOUN android.permission.READ_CONTA android.permission.READ_PHON android.permission.RECORD_AUI android.permission.VIBRATE android.permission.WAKE_LOCK android.permission.WRITE_CONTA android.permission.WRITE_SETTII	ARSE_LOCATION E_LOCATION E NTS ACTS E_STATE DIO		
其它常用权限	8/46	android.permission.INTERNET android.permission.WRITE_EA_CT android.permission_AC_CESS_NIT android.permission.C_AC_CESS_WIFI android.permission.C_AC_NIGE_NET android.permission.CHANGE_WIFI android.permission.FLASHLIGHT android.permission.READ_EXTER	WORK_STATE I_STATE TWORK_STATE FI_STATE		

域名	状态	中国境内	位置信息
lame.sf.net	安全	否	P地址: 104.18.21.237 国家: 美国 地区: 加利福尼亚 城市: 旧金山 纬度: 37.775700 经度: -122.395203 查看: Google 地图

● URL 链接安全分析

URL信息	源码文件
 https://service.dcloud.net.cn/uniapp/feedback.html https://at.alicdn.com/t/font_1348648_qbg88v58i.ttf https://uniapp.dcloud.io/ https://at.alicdn.com/t/font_1352692_tikrk94s8ud.ttf https://at.alicdn.com/t/font_823462_m4rz0iqup9.ttf https://at.alicdn.com/t/font_1348600_ndhd2fow1h.ttf https://smart.ahtiyu.cn/qsnrck https://at.alicdn.com/t/font_1348684_f1lellt295.ttf 	自研引擎-A
• 1.0.0.9	uni/wqty/BuildConfig iava
http://lame.sf.net	lib/armeabi-v7a.rblamemp3.so

\$ 第三方 SDK 组件分析

SDK名称	开发者	描述信息
MSA SDK	移动安全联盟	移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔多端实验官、移动安全联盟整合提供,知识产权归中国信息通信研究院 所有。
Fresco	<u>Facebook</u>	Fresco 是一个用于管理图像及其使用的内容的 Android 库。
C++ 共享库	Android	在 Android 应用中运行原生作为
DCloud	<u>数字天堂</u>	libdeflate is a library for fact, whole-buffer DEN ATE-based compression and decompression.
GIFLIB	GIFLIB	The GIFLIR drops a maintains the giflib service library, which has been pulling images out of GIF s since 1989. Tis geployed everywhere you can think of and some places you probably can't graphics applications and web bit was on-multiple operating systems, game consoles, smart phones, and likely your ATM too.
android-gif-drawable	koral	avicual-gif-drawable 是在And on 上显示动画 GIF 的绘制库。
Weex	Alibaba	Weex 致力于使开发才能。并到通用跨平台的 Web 开发语言和开发经验,来构建 Android、iOS 和 We b 应用。简单长说,社集成了 WeexSDK 之后,你可以使用 JavaScript 语言和前端开发经验来开发移动应用。
File Provider	Andro	FileProvider 是 ContentProvider 的特殊子类,它通过创建 content://Uri 代替 file:///Uri 以促进安全人享与应用程序关联的文件。
Jetpack Media	Google	人他应用共享媒体内容和控件。已被 media2 取代。

▶ 敏感凭证泄露检测

可能的密钥
DCLOUD的 "Application!a". "pni.wqty"
DCLOUD的 "AD (D 、" L21311270906"
DCLOUDA VALLID": "_UNI_32AF11E"
DCLOUD的 "DCLOUD_STREAMAPP_CHANNEL" : "uni.wqty UNI32AF11E 121311270906 "
DCloud(数字天堂)的=> "DCLOUD_AD_ID": "1.21311273E11"

"dcloud_permissions_reauthorization" : "reauthorize"

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,深入扫描软件中中潜在的漏洞和安全隐隐患。

© 2025 南明离火 - 移动安全分析平台自动生成