IMG_256

**移动APP安全检测报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **APP基本信息** | |
| **软件应用名称** |  |
| **包名** |  |
| **版本号** |  |
| **软件大小** |  |
| **文件MD5** |  |
| **检测完成时间** |  |
| **加固信息** |  |

**北京鼎源科技有限公司**

**二O一六年**

尊敬的客户：您好！

北京鼎源科技有限公司感谢您对我们的信任和支持。现将对您的APP应用的检测报告呈上。

**———————————————————————————————————————**

**报告阅读说明**

本次安全检测报告从应用安全、源码安全、数据安全和漏洞扫描等四个方面对您的APP进行的安全检测。由于检测方法的不同，检测结果可能会有差异。

您的安全检测报告结论是基于您提供的APK文件版本进行的检测，如果您提供的APK版本信息不完整，可能会导致相关检测结论有偏差。

由于检测项目本身的局限性，本次检测结果未发现风险并不代表没有风险，如您有更深层次的检测需求，请及时与我公司联系。

**———————————————————————————————————————**

**APP安全检测报告摘要总结**

本次检测完成发现的风险数量总数42个，其中高危21个，中危14个，低危7个。依据移动APP应用安全综合评级规则，您的APP现在处于高危风险状态。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 总计 | 高 | 中 | 低 |
| 测评项目数 |  |  |  |  |
| 存在问题测评项目数 |  |  |  |  |
| 发现问题 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 风险比重分布图 |
|  |

**专家建议与指导**

**总体建议**

您的APP存在webview漏洞被恶意利用的风险，可能导致程序的业务逻辑被攻击者获取；源码没有任何防护，可以被插入病毒、木马、广告，开发成果被窃取，应用可被山寨；应用可能被钓鱼恶意程序攻击导致用户敏感信息被泄露。

**【1】应用安全**

建议关闭调试日志调用，或者确保日志的输出使用了正确的级别，涉及敏

感数据的日志信息在发布版本中被关闭，并防止Service被权限攻击，加固 防Broadcast Receiver劫持和监听功能

**【2】源码安全**

建议采取防反编译功能，防止应用被反编译，使用具有资源文件防反编译功能的加密加固工具对APP中的资源文件进行加密，使用具有AndroidManifest.xml文件防反编译功能的加密加固工具对APP中的AndroidManifest.xml文件进行加密。

**【3】数据安全**

建议使用对本地文件的存储进行加密处理，通信时使用加密信道。

**【4】漏洞扫描**

建议在使用zipEntry.getName()生成文件时，过滤上级目录字符串（../）

**APP安全检测依据**

|  |
| --- |
| **《移动应用安全检测基准》** |
| **《移动互联网应用软件安全评估大纲》** |
| **《信息安全技术 公共及商用服务信息系统个人信息保护指南》** |
| **《信息安全技术 移动智能终端个人信息保护技术要求》** |
| **《YD/T 1438-2006 数字移动台应用层软件功能要求和测试方法》** |
| **《YD/T 2307-2011 数字移动通信终端通用功能技术要求和测试方法》** |
| **《电子银行业务管理办法》** |
| **《电子银行安全评估指引》** |
| **《中国金融移动支付客户端技术规范》** |
| **《中国金融移动支付应用安全规范》** |

**APP安全检测报告摘要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、基础检测（自动）** | | | |
| **类别** | **风险评估项** | **风险等级** | **检测结果** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **安全级别的说明** | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **一级** | **高危** | **对应用敏感信息和核心数据的安全具有重要影响** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | **二级** | **中危** | **对应用敏感信息和核心数据的安全具有一般影响** |
| |  | | --- | |  | | **三级** | **低危** | **对应用敏感信息和核心数据的安全具有轻微影响** |

|  |
| --- |
| **鼎源科技APP安全检测扫描平台**  （[www.appbesafe.com](http://www.appbesafe.com)）  北京鼎源科技有限公司（简称：鼎源科技）（www.devsource.com.cn）成立于2005年，是一家专注于移动互联网信息安全领域研究和开发的高科技企业。自2015年起，公司专注于提供移动APP 应用安全的产品研发与服务，相继推出了鼎源APP加固盾、APP安全检测等一系列移动安全相关的产品。   * 取得软件著作权30项，申请发明专利10多项。 * ISO9001质量管理体系 * 中关村高新技术企业 * 北京市信技术新产品（服务）证书 |