

腾讯云Cloud Reinforcement

安全检测

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2015-2016 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

文档声明.....	2
安全检测产品简介	4
安全检测操作说明	5
安全检测常见问题	9

安全检测产品简介

安全检测服务概述

高达97%的应用存在各式安全漏洞，如果不加以处理和修复，应用开发者将面临信息劫持、广告病毒恶意植入、破解逆向等一系列安全问题。为此，乐固针对移动应用开发者，推出了安全检测服务。结合腾讯多年的研发评测经验，乐固能帮助开发者快速发现应用中存在的安全风险。

乐固安全检测服务介绍

乐固安全检测服务，主要包含 组件公开安全检测、AndroidManifest.xml配置安全检测、Intent劫持风险安全检测、数据存储安全检测、WebView高危接口安全检测、数据传输安全检测、拒绝服务攻击安全检测、以及其他不在上述分类的安全风险检测。整个检测过程在数分钟（具体视不同应用有所不同），开发者可迅速获取应用中存在的安全隐患情况。

安全检测操作说明

安全检测操作说明

1 上传应用

请上传已签名的应用，勾选“安全检测”服务

提交应用



应用名 QQ
文件名 mobileqq_android.apk
版本号 6.3.0

选择服务类型

- 安全检测** 全面检测程序存在的漏洞
- 渠道监控** 获知各个渠道盗版情况
- 应用加固** 为应用提供更加安全的技术保障

确定

取消

2 等待检测结果

等待检测结果生成。检测完成后，页面会自动刷新

我的应用



The screenshot displays the 'My Applications' section. On the left, a dashed blue box contains a blue plus sign and the text '上传应用' (Upload Application). On the right, a card for 'QQ 5.9.5' is shown, including the upload time '2015-11-23 23:42:59'. A gauge chart indicates a '健康评级' (Health Rating) between '低' (Low) and '高' (High). Below the gauge, three metrics are listed: '安全检测 漏洞 0' (Security Scan: 0 vulnerabilities), '渠道监控 --' (Channel Monitoring: --), and '应用加固 已加固' (Application Hardening: Already hardened).

3 查看检测结果

可进入应用检测结果页面，查看安全检测结果

[< 返回](#) | [QQ](#)[基本信息](#)[安全检测](#)[应用加固](#)

检测出应用存在高危漏洞 0 项，中危漏洞 0 项，低危漏洞 0 项
未发现安全风险

检测时间：2015-11-24 23:15:39

[重新检测](#)[下载报告](#)

检测详情

检测项	漏洞数
组件公开安全检测	0
AndroidManifest.xml配置安全检测	0
Intent劫持风险安全检测	0
数据存储安全检测	0
WebView高危接口安全检测	0
数据传输安全检测	0
拒绝服务攻击安全检测	0
其他安全风险安全检测	0

4 获取详细报告

更详细的检测报告，可通过点击“下载报告”按钮，获取本次安全检测的详细结果说明

[< 返回](#) | [QQ](#)

基本信息

安全检测

应用加固

检测出应用存在高危漏洞 0 项，中危漏洞 0 项，低危漏洞 0 项
未发现安全风险

检测时间：2015-11-24 23:15:39

重新检测

下载报告

检测详情

检测项	漏洞数
组件公开安全检测	0
AndroidManifest.xml配置安全检测	0
Intent劫持风险安全检测	0
数据存储安全检测	0
WebView高危接口安全检测	0
数据传输安全检测	0
拒绝服务攻击安全检测	0
其他安全风险安全检测	0

安全检测常见问题

安全检测发现漏洞的处理

乐固安全检测功能可以帮助开发者发现应用中存在的安全漏洞。我们建议您能根据扫描结果修复漏洞，避免发布后漏洞被利用。

另外，使用乐固的应用加固功能，可以极大的提高漏洞被利用的门槛。因为要利用这些漏洞，需要先破解逆向软件，对应用进行脱壳。因此推荐您使用[乐固](#)对应用进行加固，防止应用中的漏洞被轻易利用。