

抖音设备注册device_register签名加密流程

device_id,iid,install_id

原创

qq_45887810 于 2019-11-16 17:21:47 发布 10292 收藏 8

文章标签: [抖音 逆向 加密 mas X-Gorgon算法](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/qq_45887810/article/details/103100790

版权

接口: [/service/2/device_register/](#)

抖音生成设备id算法

获取device_id有几个重点:

- (1) carrier、display_name字段: 这个字段不是utf-8编码, 是GBK编码, 要做编码转换
- (2) ldfa、VendorID字段: 标准UUID算法生成即可
- (3) Openudid: 随机生成的

device_register接口中post包体是加密的, 算法实际上是AES,加密的参数是一些基础信息过程:

首先使用标准Gzip压缩参数然后调AES进行加密。Android和iOS加密方法相同。

8系列版本针对设备注册的最新风控多了一个log算法。

测试地址

https://www.showdoc.cc/527312186916410?page_id=3113306537235933

更多了解

邮箱:

giulenkas@outlook.com