



个推
GeTui

多厂商推送透传消息带 通知使用文档 (Java)

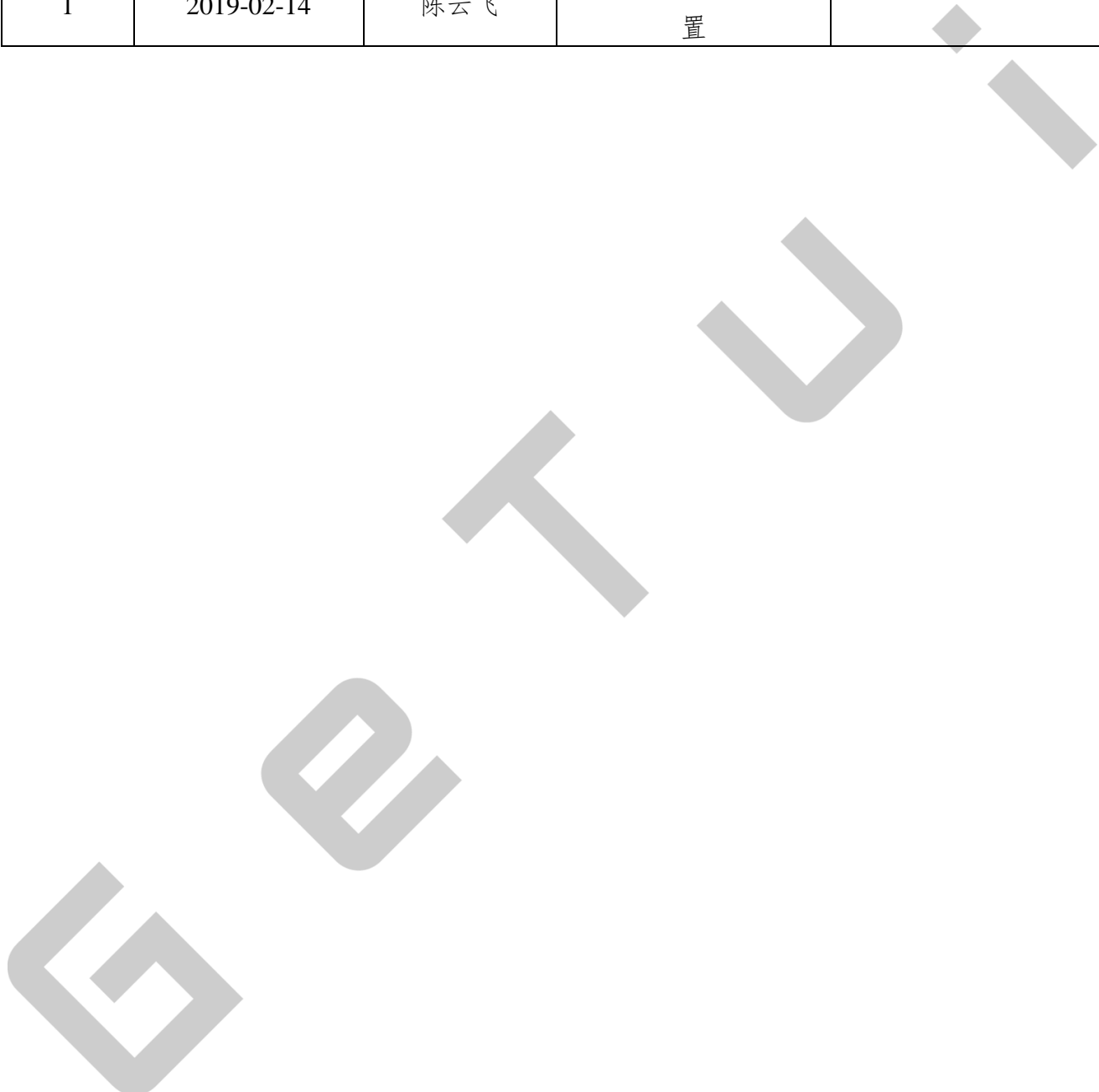
v1.0.0.0

日期: 2018 年 01 月 26 日



变更记录

序号	变更时间	变更人	变更内容	SDK 版本
0	2018-01-26	李居启	新建文档	
1	2019-02-14	陈云飞	去掉 payload 接口设置	





目录

1. 概述.....	4
2. 功能名字.....	4
2.1 应用场景.....	4
3. 使用方式.....	4
3.1 使用说明.....	4
4. 功能代码示例.....	5
5. intent 格式	6





1. 概述

解决接入第三方推送遇到的兼容问题，降低接入成本。

2. 功能名字

2.1 应用场景

为方便接入了第三方厂商推送的客户，更加简便的使用个推透传模板推送，特别对透传模板进行扩展，使透传模板支持以第三方厂商的通知方式进行下发。目前第三方厂商的通知到达率显著高于第三方透传的到达率。

3. 使用方式

3.1 使用说明

使用透传模板时，设置 notify 对象的 title, content, intent 等参数。

Notify 的说明

成员和方法名	类型	必填	说明
setTitle	String	是	通知栏标题（长度取最小集） 小米：title 长度限制 50 字 华为：title 长度限制 40 字 魅族：title 长度限制 32 字 OPPO：title 长度限制 32 字 VIVO：title 长度限制 40 英文字符
setContent	String	是	通知栏内容（长度取最小集） 小米：content 长度限制 128 字 华为：content 长度小于 80 字 魅族：content 长度限制 100 字 OPPO：content 长度限制 200 字 VIVO：content 长度限制 100 个英文字符
setUrl	String	否	点击通知，打开应用的链接
setIntent	String	否	长度小于 1000 字节，通知带 intent 传递参数推荐使用
setType	Type	否	取值为 (Type_url、Type_intent),如果设置了 url、intent，需要指定 Type 对应的类型；Type 所在的包为：com.gexin.rp.sdk.dto.GtReq.NotifyInfo

4. 功能代码示例

```
public static TransmissionTemplate transmissionTemplateDemo(String appId, String appKey){
    TransmissionTemplate template = new TransmissionTemplate();
    template.setAppId(appId);
    template.setAppkey(appKey);
    template.setTransmissionContent("透传内容");
    template.setTransmissionType(2);
    Notify notify = new Notify();
    notify.setTitle("请输入通知栏标题");
    notify.setContent("请输入通知栏内容");
    notify.setIntent("intent:#Intent;launchFlags=0x10000000;package=com.pp.yl;component=你的包名
/com.getui.demo.MainActivity;i.parm1=12;end");
    notify.setType(Type._intent);
    // notify.setUrl("https://dev.getui.com/");
    //notify.setType(Type._url);
    template.set3rdNotifyInfo(notify);//设置第三方通知
    return template;
}
```





5. intent 格式

```
intent:#Intent;launchFlags=0x04000000;action=android.intent.action.oppopush;package=应用包名;component=应用包名/io.dcloud.PandoraEntry; S.UP-OL-SU=true;S.title=测试标题;S.content=测试内容;S.payload=test;end
```

注：**payload** 字段参数如有特殊字符，比如 **Scheme** 链接含有#符号，可以 **urlencode** 编码处理，参数在经过 **Android** 系统接收后，会自动进行解码处理。