# 消息推送方式

本章介绍了Node.js的消息推送方法,如何推送可详细阅读本章。

# 1. 对单个用户推送消息

## 1.1 描述

向单个clientid或别名用户推送消息。

注:个推使用clientid来标识每个独立的用户,每一台终端上每一个app拥有一个独立的clientid。

接口名称正常推送不需要传requestId,如果发生异常重试时将requestId传入,具体用法详见示例代码 pushMessageToSingle(message, target,requestId, callback)

#### 1.2 应用场景

- 场景1: 某用户发生了一笔交易, 银行及时下发一条推送消息给该用户。
- 场景2: 用户定制了某本书的预订更新, 当本书有更新时, 需要向该用户及时下发一条更新提醒信息。

这些需要向指定某个用户推送消息的场景,即需要使用对单个用户推送消息的接口。

## 1.3 对应接口

pushMessageToSingle(message, target, callback)

### 1.4 参数说明

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Message	object	是	无	消息体
target	object	是	无	推送目标
callback	function	否	无	回调函数

#### callback(err,res)

参数名	必需	默认值	参数描述
err	是	无	错误
res	是	无	返回信息

### 1.5 返回值

推送返回值详情查询,请点击Result返回值

# 1.6 代码实例

```
'use strict';
var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var SingleMessage = require('./getui/message/SingleMessage');
var TransmissionTemplate = require('./getui/template/TransmissionTemplate');
//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置, 用户可以自行替换
var APPID = 'JroCkPGgpF6LzFQqqoWlhA';
var APPKEY = 'Mjv706pTKt5cTcjtqaToz8';
var MASTERSECRET = 'uIBtmad7RK706cy5MKdfp3';
var CID = 'e560b884d8d9bf5bc5a0f9da545a11f3';
//别名推送方式
//var ALIAS = '';
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';
var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
gt.connect(function () {
    pushMessageToSingle();
});
function pushMessageToSingle() {
    var template = TransmissionTemplateDemo();
    //单推消息体
    var message = new SingleMessage({
                                               //是否离线
        isOffline: true,
        offlineExpireTime: 3600 * 12 * 1000,
                                               //离线时间
                                               //设置推送消息类型
        data: template
    });
    //接收方
    var target = new Target({
        appId: APPID,
        clientId: CID
       //alias:ALIAS
    });
    target.setAppId(APPID).setClientId(CID);
```

```
//target.setAppId(APPID).setAlias(ALIAS);
    gt.pushMessageToSingle(message, target, function(err, res){
        if(err != null && err.exception != null && err.exception instanceof Reque
stError){
            var requestId = err.exception.requestId;
            console.log(err.exception.requestId);
            //发送异常重传
            gt.pushMessageToSingle(message,target,requestId,function(err, res){
                console.log(err);
                console.log(res);
            });
        }
    });
}
function TransmissionTemplateDemo() {
    var template = new TransmissionTemplate({
        appId: APPID,
        appKey: APPKEY,
       transmissionType: 1,
        transmissionContent: '测试离线'
    });
    //iOS推送需要设置的pushInfo字段
    //var payload = new APNPayload();
    //var alertMsg = new SimpleAlertMsg();
    //alertMsg.alertMsg="AlertMsg";
    //payload.alertMsg = alertMsg;
    //payload.badge=5;
    //payload.contentAvailable =1;
    //payload.category="ACTIONABLE";
    //payload.sound="test1.wav";
    //payload.customMsg.payload1="payload";
    //template.setApnInfo(payload);
   return template;
}
```

# 2. 对指定列表用户推送消息

# 2.1 描述

上传clientid或别名列表,对列表中所有clientid或别名用户进行消息推送,如果仅对单个用户推送务必使用单推接口,否则会严重影响推送性能,如果对少量甚至几个用户推送同样的消息,建议使用单推实现,性能会更高

# 2.2 应用场景

• 场景1: 对于抽奖活动的应用,需要对已知的某些用户推送中奖消息,就可以通过clientid列表方式推送

消息。

• 场景2: 向新客用户发放抵用券,提升新客的转化率,就可以事先提取新客列表,将消息指定发送给这部分指定clientid用户。

# 2.3 对应接口

# 2.3.1 pushMessageToList-对指定用户列表推送消息

#### 接口说明

```
pushMessageToList(message, targets, callback)
```

#### 参数说明

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Message	object	是	无	消息体
Targets	object	是	无	推送目标列表
callback	function	否	无	回调函数

#### 返回值

#### 推送具体返回值详情查询,请点击Result返回值

#### 代码实例

```
'use strict';

var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var BaseTemplate = require('./getui/template/BaseTemplate');
var TransmissionTemplate = require('./getui/template/TransmissionTemplate');
var ListMessage = require('./getui/message/ListMessage');

// http的域名
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';

//https的域名
//var HOST = 'https://api.getui.com/apiex.htm';

//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
var APPID = '';
var APPKEY = '';
```

```
var MASTERSECRET = '';
                          //请填入cid1
var CID1 = '';
var CID2 = '';
                          //请填入cid2
//var ALIAS1 = '';
                          //请填入ALIAS1
//var ALIAS2 = '';
                          //请填入ALIAS2
var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
pushMessageToList();
function pushMessageToList() {
    //process.env.gexin pushList needDetails = true;
    //process.env.gexin pushList needAsync=true;
    //process.env.=true;
    // var taskGroupName = 'test';
    var taskGroupName = "toList任务组名";
    var template = TransmissionTemplateDemo();
    //定义"ListMessage"类型消息对象,设置消息内容模板、是否支持离线发送、以及离线消息有效期(单
位毫秒)
    var message = new ListMessage({
        isOffline: false,
       offlineExpireTime: 3600 * 12 * 1000,
       data: template
    });
    gt.getContentId(message, taskGroupName, function (err, res) {
        var contentId = res;
        //接收方1
        var target1 = new Target({
           appId: APPID,
           clientId: CID1
11
           alias:ALIAS1
        });
        //接收方2
        var target2 = new Target({
           appId: APPID,
           clientId: CID2
//
           alias:ALIAS2
       });
       var targetList = [target1,target2];
//
         gt.needDetails = true;
       console.log("getContentId", res);
        gt.pushMessageToList(contentId, targetList, function (err, res) {
           console.log(res);
        });
```

```
});

function TransmissionTemplateDemo() {
    var template = new TransmissionTemplate({
        appId: APPID,
        appKey: APPKEY,
        transmissionType: 1,
        transmissionContent: '测试离线'
    });

return template;
}
```

## 2.3.2 getContentId-获取taskid接口

#### 函数说明

```
getContentId(message,taskGroupName,callback)
```

#### 参数说明

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Message	object	是	无	消息体
taskGroupName	string	否	无	任务别名(详见[任务组名推送] (./push_method/#_15)),可为空
callback	function	否	否	回调函数

#### 代码实例

```
gt.getContentId(message, taskGroupName, function (err, res) {
    var contentId = res;
    //接收方1
    var target1 = new Target({
        appId: APPID,
        clientId: CID

// alias:'_lalala_'
});
```

## 具体代码详见<u>pushMessageToList代码实例</u>

#### 2.3.3 CancelContentId-取消taskid接口

taskid被标识为无效

#### 函数说明

```
CancelContentId (taskId, callback)
```

#### 参数说明

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Taskid	String	是	无	任务id(格式OSL-yyMM_XXXXXX)
callback	function	否	无	回调函数

#### 代码实例

```
'use strict';
var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';
//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置, 用户可自行替换
var APPID = 'b03c5cfef65ed30108f0a3fd82c3f6b411';
var APPKEY = '110000';
var MASTERSECRET = 'a02a76119b20d4e31620d7597a3b4f35';
var CID = '289cf3a73ee6e37e456faa4582e96b2e';

var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
gt.connect(function () {
gt.cancelContentId('11', function(err, res) {
    console.log(res);
})
});
```

# 3. 对指定应用群推消息

# 3.1 描述

对单个或多个指定应用的所有用户群发推送消息。注:个推使用AppID来标识每个独立的应用。

# 3.2 应用场景

• 场景1, 某app周年庆, 群发消息给该app的所有用户, 提醒用户参加周年庆活动。

### 3.3 接口

pushMessageToApp(message, taskidAlias, callback)

### 3.4 参数

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Message	Object	是	无	消息体
taskidAlias	String	否	无	任务别名(详见任务组名推送),可为空
callback	function	否	无	回调函数

### 3.5 返回值

result具体返回值详情查询,请点击Result返回值

# 3.6 代码实例

```
'use strict';
var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var BaseTemplate = require('./getui/template/BaseTemplate');
var TransmissionTemplate = require('./getui/template/TransmissionTemplate');
var AppMessage = require('./getui/message/AppMessage');
// http的域名
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';
//https的域名
//var HOST = 'https://api.getui.com/apiex.htm';
//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
var APPID = '';
var APPKEY = '';
var MASTERSECRET = '';
                           //请填入cid
var CID = '';
var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
pushMessageToApp();
function pushMessageToApp() {
```

```
// var taskGroupName = 'test';
    var taskGroupName = null;
    var template = TransmissionTemplateDemo();
    // 定义"AppMessage"类型消息对象,设置消息内容模板、发送的目标App列表、是否支持离线发送、以
及离线消息有效期(单位毫秒)
    var message = new AppMessage({
       isOffline: false,
       offlineExpireTime: 3600 * 12 * 1000,
       data: template,
       appIdList: [APPID],
       phoneTypeList: ['ANDRIOD','IOS'],
       provinceList: ['浙江','上海','北京'],
       tagList: ['开心'],
       speed: 10000
    });
    gt.pushMessageToApp(message, taskGroupName, function (err, res) {
       console.log(res);
    });
}
function TransmissionTemplateDemo() {
    var template = new TransmissionTemplate({
       appId: APPID,
       appKey: APPKEY,
       transmissionType: 1,
       transmissionContent: '测试离线'
    });
    //APN简单推送
    //var payload = new APNPayload();
    ////var alertMsg = new SimpleAlertMsg();
    ///alertMsg.alertMsg="";
    ///payload.alertMsg = alertMsg;
    //payload.badge=5;
    //payload.contentAvailable =1;
    //payload.category="";
    //payload.sound="";
    ///payload.customMsg.payload1="";
    //template.setApnInfo(payload);
    //APN高级推送
    //var payload = new APNPayload();
    //var alertMsg = new DictionaryAlertMsg();
    //alertMsg.body = "body";
    //alertMsg.actionLocKey = "actionLocKey";
    //alertMsg.locKey = "locKey";
    //alertMsg.locArgs = Array("locArgs");
    //alertMsg.launchImage = "launchImage";
```

```
///ios8.2以上版本支持
    //alertMsq.title = "title";
    //alertMsg.titleLocKey = "titleLocKey";
    //alertMsg.titleLocArgs = Array("titleLocArgs");
    //payload.alertMsg=alertMsg;
    //payload.badge=5;
//
     payload.contentAvailable =1;
//
     payload.category="";
//
     payload.sound="";
//
     payload.customMsg.payload1="payload";
//
     template.setApnInfo(payload);
    return template;
}
```

# 4. iOS APN简化推送

## 4.1 APN简化推送接口

场景	函数	说明
对单个iOS用户推送消息	pushAPNMessageToSingle	对单个iOS用户推送消息
对指定iOS用户列表推送消息	getAPNContentId	获取apn消息的taskid
	pushAPNMessageToList	对指定iOS用户列表推送消息

# 4.2 描述

- iOS推送也支持如下三种推送方法:
- 单个用户推送消息、对指定用户列表群推消息、对指定应用群推消息。
- 只需在TransmissionTemplate(透传消息模板)代码中通过setAPNInfo接口设置相应的APNs通知参数。

#### 下面主要讲述一下APN简化推送接口

# 4.3 单个iOS用户简化推送

#### 4.3.1 描述

该方法用于向iOS单个用户推送消息。iOS用户通过OS接口直接推送消息到APN,其使用方法和pushMessageToSingle类似,由传ClientID改为传devicetoken。

#### 4.3.2 接口函数说明:

#### 4.3.3 参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Appid	String	是	无	用户所属应用id
Message	SingleMessage	是	无	消息体
Devicetoken	String	是	无	设备唯一标识
callback	function	否	无	回调函数

#### 4.3.4 返回值

推送具体返回值详情查询,请点击Result返回值

#### 4.3.5 代码实例:

```
'use strict';
var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var APNTemplate = require('./getui/template/APNTemplate');
var BaseTemplate = require('./getui/template/BaseTemplate');
var APNPayload = require('./payload/APNPayload');
var DictionaryAlertMsg = require('./payload/DictionaryAlertMsg');
var SimpleAlertMsg = require('./payload/SimpleAlertMsg');
var SingleMessage = require('./getui/message/SingleMessage');
var AppMessage = require('./getui/message/AppMessage');
var ListMessage = require('./getui/message/ListMessage');
// http的域名
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';
//https的域名
//var HOST = 'https://api.getui.com/apiex.htm';
//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
var APPID = '';
                          //请填入你的应用id
var APPKEY = '';
                          //请填入你的appkey
var MASTERSECRET = '';
                         //请填入你的masterSecret
                           //请填入发送目标的唯一标识号
var CID = '';
```

```
var DEVICETOKEN=''; //请填入你ios设备标识号
var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
pushAPN();
function pushAPN() {
    //APN简单推送
    //var template = new APNTemplate();
    //var payload = new APNPayload();
    //var alertMsg = new SimpleAlertMsg();
    //alertMsg.alertMsg="AlertMsg";
    //payload.alertMsg = alertMsg;
    //payload.badge=5;
    //payload.contentAvailable =1;
    //payload.category="ACTIONABLE";
    //payload.sound="test1.wav";
    //payload.customMsg.payload1="payload";
    //template.setApnInfo(payload);
    //APN高级推送
    var template = new APNTemplate();
    var payload = new APNPayload();
    var alertMsg = new DictionaryAlertMsg();
    alertMsg.body = "";
    alertMsg.actionLocKey = "";
    alertMsg.locKey = "";
    alertMsg.locArgs = Array("");
    alertMsg.launchImage = "";
    //ios8.2以上版本支持
    alertMsg.title = "";
    alertMsg.titleLocKey = "";
    alertMsg.titleLocArgs = Array("");
//
     payload.alertMsg=alertMsg;
    payload.badge=5;
//
     payload.contentAvailable =1;
//
     payload.category="";
    payload.sound="";
//
//
      payload.customMsg.payload1="payload";
    template.setApnInfo(payload);
    var message = new SingleMessage();
    message.setData(template);
    gt.pushAPNMessageToSingle(APPID, DEVICETOKEN, message, function (err, res) {
        console.log(res);
    });
```

# 4.4 对指定iOS用户列表简化推送

#### 4.4.1 描述

将消息推送给iOS指定列表用户,包括指定列表及指定任务组。iOS用户通过OS接口直接推送消息到APN。 支持iOS列表推送,其使用方法与pushMessageToList类似,由传ClientID改为传devicetoken。

### 4.4.2 对应接口

#### 1) pushAPNMessageToList-对指定iOS用户列表推送

函数说明: pushAPNMessageToList(APPID, contentId, [DEVICETOKEN], callback) 参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
Appid	String	是	无	用户所属应用id
contentId	String	是	无	消息体
[DEVICETOKEN]	Array	是	无	设备唯一标识列表
callback	function	否	无	回调函数

#### 2)getAPNContentId-获取apn消息的taskid接口

函数说明: getAPNContentId(appid, message, callback) 参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
appid	String	是	无	用户所属应用id
Message	listMessage	是	无	消息体
callback	function	否	无	回调函数

#### 4.4.3 返回值

推送具体返回值详情查询,请点击Result返回值

#### 4.4.4 实例代码

'use strict';

```
var GeTui = require('./GT.push');
var Target = require('./getui/Target');
var APNTemplate = require('./getui/template/APNTemplate');
var BaseTemplate = require('./getui/template/BaseTemplate');
var APNPayload = require('./payload/APNPayload');
var DictionaryAlertMsg = require('./payload/DictionaryAlertMsg');
var SimpleAlertMsg = require('./payload/SimpleAlertMsg');
var SingleMessage = require('./getui/message/SingleMessage');
var AppMessage = require('./getui/message/AppMessage');
var ListMessage = require('./getui/message/ListMessage');
// http的域名
var HOST = 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm';
//https的域名
//var HOST = 'https://api.getui.com/apiex.htm';
//采用"NodeJs SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
var APPID = '';
var APPKEY = '';
var MASTERSECRET = '';
                           //请填入发送目标的唯一标识号
var CID = '';
var DEVICETOKEN=''; //请填入你ios设备标识号
var gt = new GeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
pushAPNL();
function pushAPNL() {
    //APN简单推送
    var template = new APNTemplate();
    var payload = new APNPayload();
    var alertMsg = new SimpleAlertMsg();
    alertMsg.alertMsg="AlertMsg";
    payload.alertMsg=alertMsg;
    payload.badge=5;
    payload.contentAvailable =1;
    payload.category="ACTIONABLE";
    payload.sound="test1.wav";
    payload.customMsg.payload="payload";
    //payload.customMsg.payload1="payload1";
    template.setApnInfo(payload);
    //APN高级推送
    //var template = new APNTemplate();
    //var payload = new APNPayload();
```

```
//var alertMsg = new DictionaryAlertMsg();
    //alertMsg.body = "body";
    //alertMsg.actionLocKey = "actionLocKey";
    //alertMsg.locKey = "locKey";
    //alertMsg.locArgs = Array("locArgs","locArgs2");
    //alertMsg.launchImage = "launchImage";
    ////ios8.2以上版本支持
    //alertMsg.title = "title";
    //alertMsg.titleLocKey = "titleLocKey";
    //alertMsg.titleLocArgs = Array("titleLocArgs","titleLocArgs2");
    //
    //payload.alertMsg=alertMsg;
    //payload.badge=50;
    //payload.contentAvailable =1;
    //payload.category="ACTIONABLE";
    //payload.sound="";
    //payload.customMsg.payload="payload";
    //payload.customMsg.payload1="payload1";
    //template.setApnInfo(payload);
    var message = new ListMessage();
    message.setData(template);
    gt.getAPNContentId(APPID, message, function(err, res) {
        var contentId = res;
        gt.pushAPNMessageToList(APPID, contentId, [DEVICETOKEN], function (err, re
s) {
            console.log(res);
        });
    })
}
```

# 5. WiFi推送

# 5.1 描述

仅在wifi条件下才展示通知内容, 2G/3G/4G等非wifi环境下, 不显示推送内容, 充分帮用户节省流量。

# 5.2 应用场景

• 主要用于富媒体、视频、应用下载等推送,仅在wifi环境下展现推送消息,用较精美的富文本内容展示通知,非wifi环境下不显示通知,或者显示另外一条普通文本的通知信息,充分帮用户节省流量。

# 5.3 对应接口

在message中设置setPushNetWorkType为1,推送时只有通过wifi登录在线的用户才收到消息,手机网络登录用户的消息进离线,等该用户wifi登录后才获取该条离线消息。

Tosingle(对单个用户推送消息)、tolist(对指定用户列表推送消息)、toapp(对指定应用群推消息)三个接口都支持wifi推送。

```
//1: wifi , 0: 不限, 默认不限
message.setPushNetWorkType(1);
```

#### 5.4 代码实例片段

```
'use strict';
var SingleMessage = require('./getui/message/SingleMessage');
var message = new SingleMessage();
message.setPushNetWorkType(1);
//或 var message = new SingleMessage({pushNetWorkType: 1});
```

具体推送详情代码请参考<u>pushMessageToSingle代码实例</u>

# 6. 定速推送

# 6.1 描述

定速推送旨在解决个推群推系统在全量推送时速度过快,导致部分客户服务器连接压力过大的问题。提供接口设置让用户按自身情况控制推送速度。

# 6.2 应用场景

• 全量推送时希望能控制推送速度不要太快,缓减服务器连接压力,可设置定速推送。如果未设置则按默 认推送速度发送。

# 6.3 接口

在message中设置setSpeed为100,则全量送时个推控制下发速度在100条/秒左右。

只有toapp(对指定应用群推消息)支持定速推送。

message.setSpeed(100);

# 6.4 代码实例片段

```
'use strict';
var AppMessage= require('./getui/message/AppMessage');
var message = new AppMessage ();
message. setSpeed(100);
//或 var message = new AppMessage ({speed: 100});
```

具体推送详情代码请参考pushMessageToApp代码实例

# 7. 任务组名推送

#### 7.1 描述

一个应用同时下发了n个推送任务,为了更好地跟踪这n个任务的推送效果,可以把他们组成一个任务组,在 查询数据时,只需要输入该任务组名即可同时查到n个任务的数据结果。

#### 7.2 应用场景

• 场景: 做AB test, 分别下发A组、B组推送任务, 将A、B任务建成"任务组1", 查数据时, 仅需要查找任务组1, 即可以一起看到A、B两组测试的结果, 可以更直观地对比数据。

# 7.3 接口

命名同一个应用的不同taskid为同一个任务组名,任务组名由第三方填写。tolist(对指定用户列表推送消息)、toapp(对指定应用群推消息)接口支持该功能。

#### 7.3.1 Tolist接口

gt.getContentId(message, taskid别名, callback);

#### 代码实例片段

```
gt.getContentId(message, taskGroupName, function (err, res) {
    var contentId = res;
    //接收方1
    var target1 = new Target({
        appId: APPID,
        clientId: CID

// alias:'_lalala_'
});
```

#### 具体推送代码详见<u>pushMessageToList代码实例</u>

# 7.3.2 Toapp接口

gt.pushMessageToApp(message,taskid别名,callback); 具体推送详情代码请参考pushMessageToApp代码 实例