其他接口

1. 别名接口

1.1 别名说明

个推使用clientid来标识每个独立的用户,但clientid不等于开发者应用上的用户名,如果希望将消息发给应用上指定用户名的用户,则需要将用户名指定一个用户 别名。

为一个或者一批clientid用户定义一个用户别名,通过这个用户别名对一个或一批用户进行推送。目前一个别名最多允许绑定10个clientid。

别名规则说明:

- 1. 有效的别名组成:字母(区分大小写)、数字、下划线、汉字
- 2. 任务备注名长度限制为 40 字节。(UTF-8)
- 3. 一个别名最多允许绑定10个clientid。

1.2 对应接口

1.2.1 bindAlias-单个clientid绑定别名

一个clientid只能绑定一个别名,若已绑定过别名的clientid再次绑定新别名,则认为与前一个别名自动解绑,绑定新别名。

函数说明:

bindAlias(APPID,ALIAS,CID)

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
ALIAS	String	是	无	用户别名
CID	String	是	无	用户id

代码实例

1.2.2 bindAliasBatch-多个clientid绑定别名

允许将多个clientid和一个别名绑定,如用户使用多终端,则可将多终端对应的clientid绑定为一个别名,目前一个别名最多支持绑定10个clientid。

函数说明:

```
bindAliasBatch(APPID,$targetList)
```

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
targetList	Array	是	无	cid列表

代码实例

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置 define('APPKEY',''); define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('ALIAS','请输入别名');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('CID2','请输入clientid');
aliasBatch(); //多个clientid, 使用同一别名绑定
function aliasBatch(){
        $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
        $target = new IGtTarget();
        $target->set_clientId(CID);
        $target->set_alias(ALIAS);
             $targetList[] = $target;
          $target1 = new IGtTarget();
           $target1->set_clientId(CID2);
           $target1->set_alias(ALIAS);
          $targetList[] = $target1;
        $rep = $igt->bindAliasBatch(APPID,$targetList);
        var_dump($rep);
        echo("<br><br>");
// 注:只要有一个cid绑定成功,返回结果就为true
```

1.2.3 queryClientId-根据别名获取clientid信息

函数说明:

```
queryClientId(APPID,ALIAS)
```

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
ALIAS	String	是	无	用户别名

代码实例

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置 define('APPKEY',''); define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('ALIAS','请输入别名');
define('HOST','http:///dsk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('CID2','请输入clientid');
               //根据别名查询ClientId
queryCID();
function queryCID(){
         $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
         $rep = $igt->queryClientId(APPID,ALIAS);
         var_dump($rep);
echo("<br>>");
?>
```

1.2.4 queryAlias-通过clientid获取别名信息

函数说明:

```
queryAlias(APPID,CID)
```

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
CID	String	是	无	用户id

代码实例

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');</pre>
```

```
define('APPID','');
define('MASTERSECRET',');
define('CID','用户id');
define('ALIAS','请输入别名');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('CID2','请输入clientid');

queryAlias(); //根据CID查询别名

function queryAlias(){
    $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
    $rep = $igt->queryAlias(APPID,CID);
    var_dump($rep);
    echo("<br/>br><");
}
}
```

1.2.5 unBindAlias-单个clientid和别名解绑

函数说明:

```
unBindAlias(APPID,ALIAS,CID)
```

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
ALIAS	String	是	无	用户别名
CID	String	是	无	用户id(clientid)

代码实例

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET'
define('CID', '用户id');
define('ALIAS', '请输入别名');
define('HOST', 'http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('CID2','请输入clientid');
aliasUnBind(); //解除ClientId别名绑定
function aliasUnBind(){
        $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
        $rep = $igt->unBindAlias(APPID,ALIAS,CID);
        var_dump($rep);
        echo("<br>>");
?>
```

1.2.6 unBindAliasAll-绑定别名的所有clientid解绑

函数说明:

```
unBindAliasAll(APPID,ALIAS);
```

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
ALIAS	String	是	无	用户别名

代码实例:

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('ALIAS','请输入别名');
define('HOST','http:///dsk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('CID2','请输入clientid');
aliasUnBindAll();
                    //解除所有ClientId别名绑定
function aliasUnBindAll(){
         $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
         $rep = $igt->unBindAliasAll(APPID,ALIAS);
        var_dump($rep);
echo("<br><');</pre>
```

2. 标签

2.1 描述

tag即为用户标签,个推提供了服务端和客户端接口,允许app针对每个clientid设置标签。用户的喜好、习惯、性别、年龄段等信息,这些信息均可以做为用户分组的标签。

通过标签(tag)方式实现用户分组,将消息发给指定标签用户,更进一步筛选了用户,实现精细化运营。

2.2 应用场景

场景1: 一个用户经常看电影,给该用户打一个"movie"标签,当有最新电影更新了,可给tag为movie的这一群用户推送消息。

场景2: 音频播放器应用。对不同音乐类型喜好的人群推送不同类别的新音乐通知。

2.3 对应接口

2.3.1 setClientTag-对指定用户设置tag属性

函数说明

```
setClientTag(APPID,CID,$tagList)
```

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
CID	String	是	无	目标用户id(clientid)
\$tagList	Array	是	无	用户tag列表

注:此接口有频次控制,tag的长度、个数、总长度也有限制,申请修改请联系邮箱:kegf@getui.com。

代码实例

```
<?php
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
            //通过服务端设置ClientId的标签
setTag();
function setTag(){
    $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
    $tagList = array('','中文','English');
$rep = $igt->setClientTag(APPID,CID,$tagList);
    var_dump($rep);
    echo ("<br>>");
?>
```

2.3.2 getUserTags-获取指定用户的tag属性

函数说明

```
getUserTags(appId, cid)
```

参数说明

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
appld	String	是	无	用户所属应用id
cid	String	是	无	目标用户id(clientid)

代码实例

```
<?php
```

```
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
                 //获取用户标签
getUserTags();
function getUserTags() {
    $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
$rep = $igt->getUserTags(APPID,CID);
    //$rep.connect();
    var_dump($rep);
    echo ("<br><");
?>
```

3. 停止任务接口

3.1 接口名称

stop(taskId)

3.2 参数描述

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
taskId	String	是	无	任务id

3.3 stop代码实例

```
//更新时间为2014年11月11日
//增加ClientId可自定义别名功能
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
stoptask();
             //停止任务
function stoptask(){
   $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
   $rep = $igt->stop("OSA-0225_d5GB1otdWLAsTb3gckDXY7");
       var_dump($rep);
}
?>
```

4. 查询用户状态

4.1 接口名称

getClientIdStatus(APPID,CID)

4.2 参数描述

参数	类型	说明
APPID	String	设置推送的appid
CLIENTID	String	用户唯一标识符

4.3 getClientIdStatus代码实例

5. 获取推送结果

5.1 接口名称

getPushResult (taskId)

5.2 参数说明

|参数|类型|参数说明||------|-taskId|| String |任务唯一识别号(格式OSL-yyMM_XXXXXXX)|

5.3 返回值

回执	参数说明	
	"{"taskId":"OSA-0820_uQ7gevLuGS7Odz8FS2ZSB9","result":"ok","msgTotal":59,"msgProcess":0}"	
	taskID: 任务ID msgTotal:表示有效可下发总数 result: OK执行成功 result: sign_error 表示校验失败 msgProcess: 收到消息回执总数	

5.4 getPushResult代码实例

```
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
```

```
//http的域名
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');

//https的域名
//define('HOST','https://api.getui.com/apiex.htm');

//采用"PHP SDK 快速人门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
define('CID','用户id');

getPushMessageResultDemo();

function getPushMessageResultDemo(){

// putenv("gexin_default_domainurl=http://183.129.161.174:8006/apiex.htm");
$igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
$ret = $igt->getPushResult("OSA-0522_QZ7nHpBlxF6vrxGalb1FA3");
var_dump($ret);
}

?>
```

6. 获取单日用户数据

6.1 接口描述

调用此接口可以获取某个应用单日的用户数据(用户数据包括:新增用户数,累计注册用户总数,在线峰值,日联网用户数)(目前只支持查询1天前的数据)

6.2 接口名称:

queryAppUserDataByDate(APPID , DATE)

6.3 接口参数:

| 字段 | 类型 | 说明 | |-----|------------| |APPID| String |应用ID | |DATE| String |查询的日期(格式: yyyyMMdd)|

6.4 返回值:

字段	上级	含义
result	-	成功: ok
data	-	查询数据对象
appld	data	请求的Appld
date	data	查询的日期(格式: yyyyMMdd)
newRegistCount	data	新注册用户数
registTotalCount	data	新注册用户数
activeCount	data	活跃用户数
onlineCount	data	在线用户数

6.5 queryAppUserDataByDate代码示例:

```
<?php
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//http的域名
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//define('HOST','https://api.getui.com/apiex.htm');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
getPushMessageResultDemo();
function getPushMessageResultDemo(){
     putenv("gexin_default_domainurl=http://183.129.161.174:8006/apiex.htm");
        $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
        $ret = $igt->queryAppUserDataByDate(APPID,"20140807");
        var_dump($ret);
}
?>
```

7. 获取单日推送数据

7.1 描述

调用此接口可以获取某个应用单日的推送数据(推送数据包括:发送总数,在线发送数,接收数,展示数,点击数)(目前只支持查询1天前的数据)

7.2 接口名称:

queryAppPushDataByDate(APPID,DATE)

7.3 接口参数:

7.4 返回值:

字段	上级	含义
result	-	成功: o k
data	-	查询数据对象
appld	data	请求的Appld
date	data	查询的日期(格式: yyyyMMdd)
sendCount	data	发送总数
sendOnlineCount	data	在线发送数
receiveCount	data	接收数

showCount	data	展示数	
clickCount	data	点击数	

7.5 queryAppPushDataByDate代码示例:

```
<?php
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//https的域名
//define('HOST','https://api.getui.com/apiex.htm');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
getPushMessageResultDemo();
function getPushMessageResultDemo(){
     putenv("gexin_default_domainurl=http://183.129.161.174:8006/apiex.htm");
        $igt = new IGeTui(HOST,APPKEY,MASTERSECRET);
       $ret = $igt->queryAppPushDataByDate(APPID,"20140807");
   var_dump($ret);
}
```

8. 通过标签获取用户总数

8.1 描述

调用此接口可以获取该标签下的用户总数

8.2 接口名称:

getUserCountByTags(APPID, \$tagList)

8.3 接口参数:

字段	类型	说明	
APPID	String	应用ID	
\$tagList	Array	标签列表	

8.4 getUserCountByTags代码示例:

```
<?php
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
//http的域名</pre>
```

```
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');

//https的域名
//define('HOST','https://api.getui.com/apiex.htm');

//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPTD','');
define('MASTERSECRET','');

getUserCountByTagsDemo();

function getUserCountByTagsDemo() {
    $igt = new IGeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
    $tagList = array("金在中","龙卷风");
    $ret = $igt->getUserCountByTags(APPID, $tagList);
    var_dump($ret);
}
```

9. 大数据综合分析用户得到的标签:即用户画像

9.1 接口名称:

getPersonaTags(APPID)

9.2 接口参数:

9.3 getPersonaTags代码示例:

```
<?php
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
require_once(dirname(__FILE__) . '/' . 'IGt.Push.php');
define('HOST','http://sdk.open.api.igexin.com/apiex.htm');
//https的域名
//define('HOST','https://api.getui.com/apiex.htm');
//采用"PHP SDK 快速入门", "第二步 获取访问凭证 "中获得的应用配置
define('APPKEY','');
define('APPID','');
define('MASTERSECRET','');
getPersonaTagsDemo();
function getPersonaTagsDemo() {
   $igt = new IGeTui(HOST, APPKEY, MASTERSECRET);
   $ret = $igt->getPersonaTags(APPID);
   var_dump($ret);
}
?>
```