

维纳斯 开发指南 产品文档





【版权声明】

©2013-2018 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

开发指南

iOS 接入指南 Android 接入指南 服务端接入指南 接入Push指南



开发指南 iOS 接入指南

最近更新时间: 2018-05-28 11:32:00

Sdk 目录结构说明

WnsSDK: 包含 WnsSDK4Cloud.framework

WnsSDKDemo:示例工程,演示了如何使用 WnsSDK

Doc:

WnsSDK 使用说明:本文档

http 端接入说明:从控制台配置到 sdk 的流程来演示http服务的接入

系统环境要求和限制

适用于 iOS 5.0 及以上的系统版本

sdk 接口字符类型参数限制长度为 256 字节

sdk 发送数据限制长度为 512K 字节

sdk 接受数据限制长度为 512K 字节

应用程序工程需要包含以下库(可以参考 demo):

Sdk 使用说明

名词解释

appID:为开发商在控制台申请的应用ID。

appVersion:是开发商应用程序的版本号,如"1.0"等。

appChannel:是开发商用来区分发布的渠道的,各种下载渠道,如 appstore、应用宝、百度手机助手。 赋值

如"appstore"。

uid:业务用户的唯一标识。

wid:wns 为每个终端分配的唯一标识。

appVersion 和 appChannel 是使用在上报统计和服务质量监控的。

终端使用 Sdk 主要包括下面几个步骤



Sdk 初始化

调用接口 initWithAppID 完成系统初始化。

WnsSDK 在初始化后,会和 Wns 后台建立并保持一个长连接,后续的请求会通过此连接发送 所以最好尽早初始化 sdk ,最好在- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary*)launchOptions 里进行初始化。示例

数据收发

初始化完 Sdk 后,应用即可通过 Sdk 来发送数据。据发送的数据的类型的不同,们提供了两组接口:发送二进制数据和发送 http 数据,开发商可以根据后端的协议类型(protobuf 类的二进制数据 或 http 协议)选择不同的接口。

Http(s)数据收发

对于发送 HTTP(s)数据, 我们提供了两种接口方式, 分别如下

1. 兼容系统接口方案:

基于 iOS 系统的 URL Loading System 实现的 ,只需引入 WnsURLProtocol.h ,然后绑定 sdk 实例并向系统注册,代码如下

```
[WnsURLProtocol bindSDKInstance:gWnsSDK];
[NSURLProtocol registerClass:[WnsURLProtocol class]];
```

//注:使用AFNetworking的AFURLSessionManager时, 需要使用以下方式注册:

NSURLSessionConfiguration *configuration = [NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration NSMutableArray *protocolsArray = [NSMutableArray arrayWithArray:configuration.protocolClasses]; [protocolsArray insertObject:[WnsURLProtocol class] atIndex:0];



configuration.protocolClasses = protocolsArray;

AFURLSessionManager *manager = [[AFURLSessionManager alloc] initWithSessionConfiguration:configuration

然后您在需要用 Wns 发送的请求用 NSURLProtocol 的方法来给这个请求打上标志 [NSURLProtocol setProperty:@(YES) forKey:ShouldUseWns inRequest:req], 然后使用系统的 NSURLConnection 或者 AFNetworking 等第三方库来发送请求即可, Wns 会对打上标志的请求使用 Wns 的通道来发送.

注意 ,如果使用 NSURLSessionDataTask 或者使用了该类的第三方库(比如 AFNetworking) ,需要对 request 做以下设置:

```
// 当请求的方法是POST时,如果使用NSURLSessionDataTask或者使用了改类的第三方库(比如AFNetworking)的 // 自定义的NSURLProtocol获取到的NSURLRequest的HTTPBody为nil(系统bug, 对应的radar链接: rdar://1599 // 所以, 在使用相关类发送前, 需要加上以下语句, 这样WnsURLProtocol才能获取到可用的HTTPBody if (request.HTTPBody) {
    [NSURLProtocol setProperty:request.HTTPBody forKey:WnsHTTPBody inRequest:request];
}
```

注意:

如果使用 NSURLSessionDataTask 或者使用了该类的第三方库(比如 AFNetworking), 还需要对 request 做以下设置

2. Wns Sdk 接口方案

调用接口 sendHTTPRequest 来收发 Http(s)数据。

开发商终端需要修改老的接口,替换为 Wns 的收发接口(该接口不支持 http 的 301,302 跳转)

注意:

此模式下, sdk 会自动将 url 设置为 cmd, wns 会统计每 个cmd 的成功率等信息, 对应的, 需要在控制台配置 url 域名对应的路由。路由配置请参考:控制台说明。



```
self.detailDescriptionLabel.text = [NSString stringWithFormat:@"数据接收失败!\nerror = %@
} else {
    self.detailDescriptionLabel.text = @"";
    self.responseWebView.hidden = NO;
    [self.responseWebView loadData:data MIMEType:[response MIMEType] textEncodingName:
    }
}];
```

二进制数据收发

调用接口 sendRequest 来收发二进制数据。

发送二进制数据的接口和发送 http 的比较类似,开发商终端需要修改原来的代码,将收发接口替换为 Wns 的 Sdk

```
/*! @brief 发送请求(TCP协议接口)。
* @param data 第三方应用应用层数据
* @param cmd 第三方应用应用层请求命令字
* @param timeout 请求超时时间
* @param completion 回调Block,参数data表示服务器应答数据,参数bizError表示第三方业务错误,参数wr
* @return 成功返回请求序列号, 失败返回-1。
- (long)sendRequest:(NSData *)data
        cmd:(NSString *)cmd
      timeout:(unsigned int)timeout
    completion:(void(^)(NSString *cmd, NSData *data, NSError *bizError, NSError *wnsError, NSError *w
//示例
NSData *data = [NSData dataWithBytes:"abcdefg" length:7];
      [gWnsSDK sendRequest:data cmd:@"wnsdemo/transfer" timeout:30 completion:^(NSString *cmd
        NSLog(@"cmd = %@, data = %@, bizError = %@, wnsError = %@, wnsSubError = %@", cmd, da
        if (bizError || wnsError) {
          self.detailDescriptionLabel.text = [NSString stringWithFormat:@"数据接收失败!\nerror = %@
        } else {
          self.detailDescriptionLabel.text = [NSString stringWithFormat:@"数据接收成功:cmd = %@,
      }];
    }
```

注意:

cmd 必须是细化到接口, wns 会统计每个 cmd 的成功率等信息,对应的,需要在控制台配置域名user.qzone.qq.com 对应的路由。路由配置请参考:控制台说明。

用户绑定和接收 push



用户绑定

Wns 会对每一个设备记录一个设备 ID 来进行标识,以通过后端的 API 对某一个设备进行消息推送(PUSH).。但是应用本身可能也有自己的用户 id(后面简称 uid),如果需要对某一个 uid 进行消息推送时,客户端就得在用户登录和注销时调用绑定/注销的相应方法。调用后,Wns 后台会记录两者的对应关系,此后就能对该 uid 进行消息推送

接收 Push

*
* @param completion 回调Block,参数cmd标识服务推送数据命令字,参数data标识服务器推送数据,参数ei
*/

 $- (\textbf{void}) setPushDataReceiveBlock: (\textbf{void} (^)(NSString *cmd, NSData *data, NSError *error)) completion; \\$

/*! @brief 向服务器注册苹果的推送服务所使用的devicetoken

* @param deviceToken 用户设备Tokon。

/*! @brief 设置Wns Push的数据接收block。

- * @param completion 回调Block, error为nil时表示注册成功
- $(\textbf{void}) register Remote Notification: (\textbf{NSString} *) device Token completion: (\textbf{void}(^)(\textbf{NSError} * error)) completion: (\textbf{void}(^)(\textbf{NSError} * e$

调试类接口

在接入 Wns 的过程中,当遇上某些问题需要和 Wns 侧一起定位问题时,可以通过以下接口设置客户端连接到 Wns 的测试环境,Wns 的测试环境也可以连接到开发商的测试服务器环境中,这样便于快速的定位到具体的问题。要使用测试环境,开发商必须按下面来要求来设置



设置调试环境接入 IP

WNS 提供调试环境给开发商使用,服务端使用控制台可以配置访问。客户端需要指定调试环境的接入 IP。

开发商必须在 Wns 控制台配置好开发商测试环境服务器路由信息。

在接入 Wns 的过程中,当遇上某些问题需要和 Wns 的工作人员一起调试时,可以通过以下接口设置客户端连接的 Wns 后台的 IP,方便查找问题。

关键日志

```
/*! @brief 获取wns的关键的日志信息,用于开发中查问题
*
*/
- (NSString *)keyLog;
```

另外,如果出现 Wns 连接或者收发出错的问题时,可以通过 Sdk 接口 keyLog 拿到提示信息并打印出来,提供给相关工作人员查看,以方便查找问题。

Wns 快速验证模式

对于一些还在犹豫是否该使用 Wns 的业务,我们提供了一个自动测试的模式。

在该模式下,sdk 会自动地每隔一段时间就发送一个测试的数据包到后台。您可以到控制台的监控页面看到对应的成功率和延时等情况,作为是否选用 Wns 的参考。

使用方式:初始化后 sdk后,调用下面接口即可。

```
/*! @brief 设置自动测试模式,这种模式下,sdk自身会定时发送测试数据包到后台,您可以从监控报表查看相关统计数
*
* @param isEnable 是否打开自动测试模式
*
*/
- (void)setAutoTestMode:(BOOL)isEnable;
```

Wns 提供快速验证模式,开发商可以先集成 Wns 的 Sdk,但是通信接口暂时不切换到 Wns 通道,该模式下,Wns Sdk 会自动发一些探测包到 Wns 的接入服务器(探测包不会转发到开发商服务器)。这样开发商可以在控制台上看



到探测包的统计数据。可以准确的评估出实际接入 Wns 后的服务质量。如果效果明显,开发商再后续版本才正式将服务切换到 Wns 通道。

使用 Wns 快速验证模式,开发商只需要下面的几个步骤

- 1. Wns 控制台注册 App 和签名信息
- 2. 终端集成 Wns Sdk
- 3. 终端在初始化阶段调用 Sdk 接口 initWithAppID 和 setAutoTestMode



Android 接入指南

最近更新时间: 2018-05-28 11:34:25

Sdk 目录结构说明

WnsSDKDemo:示例工程,演示了如何使用WnsSDK

获取应用签名的 md5 工具:用来获取打了正式签名的正式包的 md5

Doc:

WnsSDK 使用说明:本文档

系统环境要求和限制

适用于 Android 2.3.3 及以上的系统版本。 sdk 接口字符类型参数限制长度为 256 字节 sdk 发送数据限制长度为 512K 字节 sdk 接受数据限制长度为 512K 字节

名词解释

appid: wns 为接入 app 分配的标识。

appVersion: app 版本号。

channelld: app 渠道号,与 appVersion一起在 wns 监控系统中提供统计信息,

来区分各种下载渠道,比如应用宝,百度手机助手。

uid:业务用户的唯一标识。

wid:wns 为每个终端分配的唯一标识。

Sdk 配置和初始化说明

引入 Wns Sdk



将 /libs 下的 assets 和 libs 目录分别复制到工程根目录对应的目录中,如下图

```
▼  assets

  ▼ 🗀 lib
     ▶ ☐ armeab
     ▶ ☐ armeabi-v7a
     ▶ ☐ mips
     ► □ x86

► □ x86_64

▶ □ build
 ☐ gen
 / 🛅 libs
  ▶ □ arm64-v8a
  armeabi
  ► 🗀 armeabi-v7a
  ▶ □ mips

► □ x86

► □ x86_64

  android-support-v4.jar
  ▶ | wns-sdk.jar
  ▶ | wup-1.0.0-SNAPSHOT.jar
```

注意:

需要将 jar 文件和对应的 so 添加 到工程中。

这里的 armeabi 的 so 文件夹是必须添加,其它 so 文件夹可以按需添加,如果您的工程中有对应的 so 文件夹就必须加入相应文件夹的 so。例如工程 libs 目录下已经有 arm64-v8a 目录,则需要添加到 WNSsdk 中相关的 arm64-v8a 文件夹下的 64 位系统的相关 so,否则 64 位上的机器会崩溃。

配置 AndroidManifest.xml

wns SDK 需要使用的系统权限如下图 (可参考示例工程):

注意:

加到根目录 manifest 下面。



配置 WnsSdk 服务

注册 Service:

```
<!-- service -->
<!-- WNS service,注意进程名为:wns,其它组件请不要使用这个进程名-->
<service
   android:name="com.tencent.wns.service.WnsMain"
   android:exported="false"
   android:process=":wns">
 <intent-filter>
    <action android:name="com.tencent.wns.service.WnsMain"/>
  </intent-filter>
</service>
<!-- 注册WNS心跳接收器 -->
<receiver
   android:name="com.tencent.base.os.clock.AlarmClockReceiver"
   android:exported="false"
   android:process=":wns">
  <intent-filter>
    <action android:name="wns.heartbeat"/>
  </intent-filter>
</receiver>
注意:
(1) 进程名":wns"为 wns 服务使用,请不要占用。
(2) 以上部分位于 application 分支下。
```

初始化 APP 信息并启动服务

修改 MyBaseApplication, onCreate() 变为如下内容:

```
public class MyBaseApplication extends Application
{
    private final static String TAG = "BaseApplication";

    private WnsService wns = WnsClientFactory.getThirdPartyWnsService();;

    @Override
    public void onCreate()
    {
        super.onCreate();
    }
}
```



```
WnsAppInfo info = new WnsAppInfo()

//[修改] 云平台上申请获取的APPID

.setAppId(1000244)

//[修改] App的版本信息 - 建议填写 , 方便以后提供详细细分统计 ( 这里的 "1.0.0" 代表版本

.setAppVersion("1.0.0")

//[修改] APP的渠道信息 - 建议填写 , 方便以后提供详细细分统计。 ( 这里的 "yyb" 代表应用宝 , 业务证

.setChannelId("yyb");

wns.initAndStartWns(this, info);

}
```

同时在 AndroidManifes.xml 中配置实现:

```
<application android:name=".MyBaseApplication" ....
```

代码混淆

sdk 已经混淆,建议不要再次混淆。如果需要混淆,请务必在脚本中加入以下配置

```
-keep class com.tencent.wns.openssl.OpenSSLNative
{ private long pkey;
}
-keep class com.tencent.wns.network.ConnectionImpl {*;
}
-keep class * implements com.qq.taf.jce.JceStruct {
}
-keep class com.tencent.wns.service.WnsMain
```

SDK 数据收发接口

Http 数据收发

使用 HttpClient 请求

HttpClent 实例使用 WnsService.getWnsHttpClient()来获取,然后使用HttpClient.execute(HttpUriRequest httpUriRequest)来发起 http 请求

注意:

发送和接受数据大小限制为 512KB。

业务侧最好打印出 response.getFirstHeader (WnsService.KEY_HTTP_RESULT)中的数据,以便于 bug 定位。



此模式下, sdk会自动将url设置为命令字, wns会统计每个命令字的成功率等信息, 对应的, 需要在控制台配置url域名对应的路由。路由配置请参考:控制台说明。

如下图所示:

```
//[必须] 定义wns的引用,从而使用其内部方法
private final WnsService wns = WnsClientFactory.getThirdPartyWnsService();
//[注意] HTTP的收发包样例. 发送数据&接收数据大小限制为512KB
private void sendHttpReq() {
  Runnable run = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
     //[修改]请求的url地址,完整地址。
     String url = "http://user.qzone.qq.com/xunren?a=b"; //控制台上需要配置user.qzone.qq.com对应的
     //[必须] 用wns的接口替换系统HttpClient
      HttpClient client = wns.getWnsHttpClient();
      //「两个超时总和的请求,建议60秒
                                       client.getParams().setParameter(CoreConnectionPNames.CC
      client.getParams().setParameter(CoreConnectionPNames.SO TIMEOUT, 30*1000);
      HttpUriRequest request = new HttpGet(URI.create(url));
      try {
        //[必须] 同样的execute方法,发起http请求。
        HttpResponse response = client.execute(request);
        if (response.getStatusLine().getStatusCode() == HttpURLConnection.HTTP OK)
          //[参考] 常见http回包解析方式,业务端可以保持自己代码不变
          InputStream in = response.getEntity().getContent();
          ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream();
          byte[] buff = new byte[1024];
          int len = -1;
          while ((len = in.read(buff)) != -1) {
            out.write(buff, 0, len);
          in.close();
           Log.d( "wns" ,"http code " + response.getStatusLine().toString());
           Log.d( "wns" ,"http data " + out.toString().trim());
        }
        else
          Header header = response.getFirstHeader(WnsService.KEY HTTP RESULT);
          String wnsCode = "";
          if (header != null)
            wnsCode = header.getValue();
```



```
}
Log.d( "wns" ,"http code " + response.getStatusLine().toString() + ", wnscode " + wnsCode);
}

catch (ClientProtocolException e) {
    e.printStackTrace();
    Log.e(TAG,"catch error:"+e.toString());
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
    Log.e(TAG,"catch error:"+e.toString());
}

code " + wnsCode " + wnsCode " + wnsCode " + wnsCode);

log.e(TAG,"catch error:"+e.toString());
}

rew Thread(run).start();
}
```

使用 HttpUrlConnection 请求

使用 wns.getWnsHttpUrl()获取 URL 实例

注意:

发送和接受数据大小限制为 512KB。

此模式下, sdk 会自动将 url 设置为命令字, wns 会统计每个命令字的成功率等信息, 对应的, 需要在控制台配置 url 域名对应的路由。路由配置请参考:控制台说明。

```
//[必须] 定义 wns 的引用,从而使用其内部方法
private final WnsService wns = WnsClientFactory.getThirdPartyWnsService();
//[注意] HTTP的收发包样例. 发送数据&接收数据大小限制为 512KB
private void sendHttpUrlConnReq(final String url)
{
 Runnable run = new Runnable()
   @Override
   public void run()
   {
     try
        //1.构造 URL,底层网络走 wns 通道,使用起来和 URL 是一样的。
       URL u = wns.getWnsHttpUrl(url);
                                          //需要在控制台上配置 url 对应域名的路由
       HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) u.openConnection();
       conn.addRequestProperty("User-Agent", "");
       //[两个超时总和的请求,建议60秒
       conn.setConnectTimeout(30*1000);
```



```
conn.setReadTimeout(30*1000);
         //如果是post方法,需要设置一下post参数,可选
         //conn.setDoOutput(true);
         //conn.getOutputStream().write("a=10&b=99".getBytes());
         //获取页面内容
         int rspcode = conn.getResponseCode();
         Log.d(TAG, "rspcode = " + rspcode);
         if (HttpURLConnection.HTTP OK == rspcode)
           InputStream in = conn.getInputStream();
           if (in == null)
               return;
           byte[] buff = new byte[1024];
           ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream();
           int len = -1;
           while ((len = in.read(buff)) != -1)
           {
              out.write(buff, 0, len);
           in.close();
           final String content = out.toString().trim();
           Log.w(TAG, content.substring(0, 100 > content.length() ? content.length() : 100));
           Log.w(TAG, content.substring(content.length() > 100 ? content.length() - 100 : content.lengtl
       } catch (MalformedURLException e)
         e.printStackTrace();
      } catch (IOException e)
         e.printStackTrace();
    }
  };
  new Thread(run).start();
}
```

调用接口 sendRequest 来收发二进制数据。

发送二进制数据的接口和发送 http 的比较类似,开发商终端需要修改原来的代码,将收发接口替换为 Wns 的 Sdk

1. 发送和接受数据大小限制为 512KB。



2. 命令字禁止使用"wnscloud"作为前缀。

```
注意:
```

cmd 必须是细化到接口, wns 会统计每个 cmd 的成功率等信息,对应的,需要在控制台配置模块 wnsdemo 对应的路由。路由配置请参考:控制台说明。

```
private final WnsService wns = WnsClientFactory.getThirdPartyWnsService(); //[必须] 定义wns的引用,从
//[注意] 二进制的收发包样例. 发送数据&接收数据大小限制为512KB
private int sendReq()
  final String cmd = "wnsdemo/transfer"; //需要在控制台配置wnsdemo对应的路由
  final int timeout = 60 * 1000;
  final byte[] buff = "this is buff".getBytes();
  showLoading();
  int seqNo = wns.sendRequest(cmd, timeout, buff, new WnsTransferCallback()
    @Override
    public void onTransferFinished(IWnsTransferResult re)
      int mainErrCode=re.getWnsCode();
     int subErrCode=re.getWnsSubCode();
     int bizErrCode=re.getBizCode();
     String errMsg=re.getErrMsg();
     //mainErrCode,bizErrCode可用于提示用户,提示语需要业务自定义,subErrCode需要查问题时向wns提
      Log.d("wns", "send request result " + re + ", msg : " + errMsg);
      stopLoading();
    }
  });
  Log.d("wns","send request seqNo=" + seqNo);
  return seqNo;
}
```

PUSH接入

在 AndroidManifest.xml 中注册接收 push 的 service



其中 com.example.cloudwns.push.MyPushService (类名可修改)是应用自定义的 push 处理类型,继承自WNS SDK 提供的抽象类 com.tencent.wns.ipc.AbstractPushService。

自定义处理 Push 的Service

假设类名是 com.example.cloudwns.push.MyPushService (应用可自定义名称) , 应用只需要实现 onPushReceived 这个方法即可。如下:

package com.example.cloudwns.push;

import android.util.Log;

 $import\ com. tencent. wns. client. data. Push Data;\ import\ com. tencent. wns. ipc. Abstract Push Service;$

public class MyPushService extends AbstractPushService{

```
public static final String TAG = "MyPushService";
/**

**子类实现的接受消息推送的方法<br/>
**<br/>
*这将在主线程执行,若要处理耗时操作,请异步。

*

*@param pushes 消息内容

*@return 是否消费。暂时返回 true,保留字段。

*/

@Override

public boolean onPushReceived(PushData[] pushes)
{
```



```
long begin = System.currentTimeMillis(); for (PushData pushData : pushes)
{
    Log.i(TAG,"push data = " + pushData);
}
long end = System.currentTimeMillis();

Log.i(TAG, "onPushReceived timecost = " + (end - begin)); return true;
}
```

调试类接口

在接入 Wns 的过程中, 当遇上某些问题需要和 Wns 侧一起定位问题时 ,可以通过以下接口设置客户端连接到Wns 的测试环境 ,Wns 的测试环境也可以连接到开发商的测试服务器环境中,这样便于快速的定位到具体的问题。要使用测试环境 ,开发商必须按下面来要求来设置

- 1. 终端调用 Wns Sdk 接口: setDebugIP,确保连接到 Wns 测试环境。
- 2. 开发商必须在 Wns 控制台配置好,开发商测试环境服务器路由信息。

另外,如果出现 Wns 连接或者收发出错的问题时,可以通过 Sdk 接口 keyLog 拿到提示信息并打印出来,提供给相关工作人员查看,以方便查找问题。

Wns 快速验证模式

Wns 提供快速验证模式,开发商可以先集成 Wns 的 Sdk,但是通信接口暂时不切换到 Wns 通道,该模式下,Wns Sdk 会自动发一些探测包到 Wns 的接入服务器(探测包不会转发到开发商服务器)。这样开发商可以在控制台上看到探测包的统计数据。可以准确的评估出实际接入 Wns 后的服务质量。如果效果明显,开发商再后续版本才正式将服务切换到 Wns 通道。

使用 Wns 快速验证模式,开发商只需要下面的几个步骤:

- 1. Wns 控制台注册 App 和签名信息。
- 2. 终端集成 Wns Sdk。
- 3. 终端在初始化阶段调用 Sdk 接口 initWithAppID。



常见问题

通过 System.loadLibrary 方法加载 so 都会去 libs 目录找相CPU 架构的 so , 根据以 往经验 , 一些低端机型无法加载到 so 导致 WNS 启动失败。

因此 WNS 会在 assets 目录 下也放了一份 so , 当 loadLibraray 方法加载失败会尝试将 assets 目录下的 so 复制到 app 运行目录中 , 通过 System.load

方法加载 so,提高启动 WNS 的成功率。

我们提供的 sdk zip 包中包含获取应用签名的 app 工具,安装到手机后,输入您的 app 包名即可获取到签名。





服务端接入指南

最近更新时间: 2017-03-09 10:32:44

Wns服务端部署架构

详细内容请参考新手入门->整体架构的说明。

WNS和开发商服务器的通信方式

WNS接入服务器和开发商服务器之间建立TCP长连接,目前只支持单发单收的模式,就是一个连接上,WNS发送数据到开发商服务器后,必须等开发商服务器返回响应包后,再发下一个请求。多个并发的请求就建立多个连接来并发收发数据。

WNS和开发商服务器的通信协议

开发商接入WNS,开发商服务器需要对接WNS接入服务器的协议,目前主要有两种协议对接方式。

HTTP协议:开发商服务器不用任何改造就可以接入WNS, WNS接入服务器和开发商服务器之间的通信是标准的

HTTP协议。

二进制协议:开发商服务器需要改造对接WNS接入服务器的协议,具体协议格式在下面详细介绍。

HTTP协议对接

开发商的web服务器不需要做任何改造,wns透传开发商自己的http数据包。为了开发商便于获取终端的信息,wns在http头上,会添加部分信息。具体内容如下

X-Wns-Qua: Wns Sdk的版本信息,开发商可以记录sdk版本信息,定位问题时可以便于确认具体的版本号。

X-Forwarded-For: 移动终端的IP地址,开发商可以根据终端IP做精确营销等服务。

X-Wns-DeviceInfo: 移动终端的设备信息,开发商可以根据设备信息做图片适配、差异化服务等。

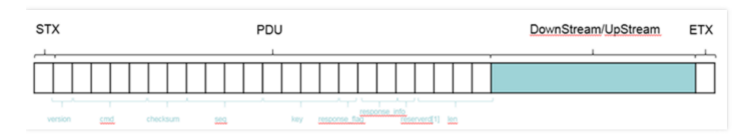
X-Wns-Wid: 移动终端的唯一标识,可以根据wid做详细的问题定位,开发商也可以使用wid做push消息调用。

QVIA: 移动终端的IP, 内容和X-Forwarded-For 相同。

二进制协议说明



维纳斯二进制协议主要包括协议开始标记、协议头,数据串、协议结束标记,一共四个部分,如下图所示



WNS接入服务器 转发到 开发商服务器协议: STX + pdu + UpStream + ETX 开发商服务器 返回到 WNS接入服务器协议: STX +pdu + DownStream + ETX

说明:

STX:协议开始标记位(1字节) Pdu:WNS协议头(23字节)

UpStream: protobuf结构,客户端APP发送的buf在其中(变长字段)DownStream: protobuf结构,开发商返回的buf在其中(变长字段)

ETX:协议结束标记位(1字节)

STX和ETX(单字节标记位)

STX = 0x04ETX = 0x05

Pdu协议格式 (二进制网络字节序)

UpStream协议 (protobuf结构)

```
message WnsAppUpstream
{
  required uint32 seq = 1; //序列号回包时对应
```



```
required uint32 appid = 2; //业务的appid
  required uint64 wid = 3;
                               //wns id代表一个wns的链接可以发push用
  required string qua = 4;
                              //qua信息
  required string service cmd = 5; //sdk接口传入的命令字
  required string device info = 6; //设备信息 imei/os/机型/分辨率
  optional WnsAppClientlpInfo ip info = 7; //客户端IP信息
  required bytes busi_buff = 8; //sdk接口传入的业务buf
  optional string uid = 9;
                             //开发商sdk调用bind的用户id
  optional UserAgent user agent = 10; //标识终端版本号、渠道号
};
message WnsAppClientlpInfo
  enum IpType{
    IPV4 = 1;
    IPV6 = 2;
  }//1表示IPv4 2表示IPv6
  optional IpType ip type
                        = 1;
  optional int32 client port = 2; //客户端端口
  optional string client ip = 3; //如: IPV4:10.6.1.1 ipv6: fe80::2e0:81ff:feda:202d
};
message UserAgent
  required int32 platform = 1; //平台区分 0:ios 1:android
  optional string version = 2; //版本号
  optional string channel = 3; //渠道名
};
```

服务器收包逻辑简介

这里简单说明下开发商服务器如何对接Wns二进制协议,开发商服务器可以按下面思路来接收数据包

- 1、接收数据头:数据头长度是 STX+PDU的长度,一共是24个字节,多次收取数据直到大于等于24个字节。
- 2、分析协议头:根据pdu的协议,获取出len字段的长度,获取整个数据包的长度。
- 3、接收完整数据:根据pdu头解析出的整个数据包长度,多次收取数据,直到收完整个数据包的长度。
- 4、完整性检查:检查STX、ETX来简单判断数据合法性。
- 5、ProtoBuf解析:根据协议获取到WnsAppUpstream对应的buffer,用ProtoBuf对这段buffer做解码。
- 6、获取业务数据:根据解析出来的WnsAppUpstream结构,获取到业务自己的buffer数据(busi buff字段)。
- 7、其他信息获取:根据WnsAppUpstream,还可以获取到终端的一些信息,比如终端IP(WnsAppClientIpInfo)、终端设备信息(device_info)、设备标识(wid)等。

DownStream协议 (protobuf结构)



```
message WnsAppDownstream
{
  required uint32 seq = 1;
                           //和UpStream中seg保持一致
  required uint64 wid = 2;
                            //和UpStream中wid保持一致
                            //业务返回码 由业务设置。用于wns统计监控使用 0为处理正常,非0为
  required sint32 biz code = 3;
  required string service cmd = 4; //和UpStream中service cmd保持一致
  required bytes busi buff = 5;
                           //开发商返回给APP的数据buf
  optional string err msg = 6;
                             //错误信息, biz code非0的时候填写错误信息提示客户端
  optional string uid = 7;
                           //和UpStream中uid保持一致
};
```

服务器回包逻辑简介

服务器回包逻辑,只需要按二进制协议规范,将数据打包返回给Wns接入服务器即可。返回包中,几个关键数据必须正确。主要包括下面几个

- 1、序列号: WnsAppDownstream中seq字段,必须保证和WnsAppUpstream中seq字段相同的值。
- 2、设备标识:WnsAppDownstream中wid字段,必须保证和WnsAppUpstream中wid字段相同的值。
- 3、命令字:WnsAppDownstream中service_cmd字段,必须保证和WnsAppUpstream中service_cmd字段相同的值。
- 4、用户ID: WnsAppDownstream中uid字段,必须保证和WnsAppUpstream中uid字段相同的值。



接入Push指南

最近更新时间: 2017-06-28 16:45:56

Push消息统一路径

消息相关的接口,统一的接口地址是 http://wns.api.qcloud.com/api/在统一地址后面加上不同的接口名字,实现响应的功能接口。

签名生成方法

sign=Base64(Hmac-sha1(plaintext, secretkey)) secretkey:摘要算法key,在腾讯云创建app时分配,

plaintext (原文): "appid×tamp"

OpenApi接口说明

发送消息接口

接口说明:发送在线消息通知到客户端

接口名:send_msg_new 请求方法:http post方法

请求参数:

参数名	类型	必选	说明
appid	int	是	第三方appid
secretid	string	是	第三方加密用的密钥id
sign	string	是	第三方签名
tm	int	是	时间戳,防请求重放
uid	string	是	用户唯一标识
wid	string	是	用户名下的某个设备标识,需要指定某台设备时才需填写
plat	string	否	推送目标手机平台,默认0=所有平台 1=iphone 2=安卓



参数名	类型	必选	说明
tag	string	是	消息标签,会填在STMsg.Tag推给客户端
content	string	是	消息内容
aps	string	否	os离线消息内容,json格式,见苹果文档
only_online	string	否	1=表示只发当前在线用户,默认0在线离线都会发
expire	string	否	消息有效期,单位秒,表示从现在起经过该时间之后该消息将被丢弃

注:

i)uid/wid: 填写一个即可

i)参数格式:将参数按query_string格式拼接,用http post发送到接口

响应参数:

参数名	类型	必选	说明
errno	int	是	响应码
msg	string	否	错误信息
detail	string	否	终端推送结果

注:

i)数据格式:json格式

i)errno为0时, detail是详细信息

示例:



获取在线状态接口

接口说明:获取指定用户或终端的在线状态

接口名: get_online_status 请求方法: http post方法

请求参数:

参数名	类型	必选	说明	
appid	int	是	第三方appid	
secretid	string	是	第三方加密用的密钥id	
sign	string	是	第三方签名	
tm	int	是	时间戳,防请求重放	
uid	string	是	用户唯一标识	
wid	string	是	用户名下的某个设备标识,需要指定某台设备时才需填写	

注:

i)参数格式: json

i)uid/wid:填写一个即可,按填写的id获取在线状态

i)批量:支持批量获取,上限是100个

示例:

```
"appid":65538,
    "secretid":"asdadasd",
    "sign":"SADFKLJKLJCASDK",
    "tm": 435423123132113,
    "uid":["uid1", "uid2", "uid3"],
    "wid":[wid1, wid2, wid3]
}
```

响应参数:

参数名	类型	必选	说明
ret	int	是	响应码
msg	string	否	错误信息
data	数组	是	按uid和wid维度返回的在线状态数组



参数名	类型	必选	说明
uid	uid在线数组	否	每个uid的在线状态(0:离线 1:在线)
wid	wid在线数组	否	每个wid的在线状态(0:离线1:在线)

注:

i)参数格式:json

i)uid和wid关系:wid是设备id,一个用户(uid)可以最多登录5个设备(wid)

示例:

```
{
     "ret":0,
     "msg":"",
     "data:"
        "uid":
        [
          {
             "uid1":
               {"wid1": 0},
               {" wid2": 1},
               { "wid3": 0}
            1
          },
             "uid2":
               { "wid1": 0},
               { "wid2": 0}
          }
        ],
        "wid":
          {"wid1": 0},
          {"wid2": 0},
          {"wid3": 0}
       ]
  }
}
```



通知在线状态

接口说明:获取指定用户或终端的在线状态

接口名:notify_online_status

请求方法: http post方法

请求参数:

参数名	类型	必选	说明
appid	int	是	第三方appid
secretid	string	是	第三方加密用的密钥id
sign	string	是	第三方签名
tm	int	是	时间戳,防请求重放
status	状态数组	是	按uid数组推送在线状态(0:离线 1:在线)

注:

i)参数格式: json

i)批量:支持批量获取,上限是100个

示例:

```
{
       "appid":65538,
       "secretid": "asdadasd",
       "sign":"SADFKLJKLJCASDK",
       "tm": 435423123132113,
       "status":
       [
         {
            "uid1":
            {"wid1": 0},
              {"wid2": 0},
              {"wid3": 1}
           ]
         },
            "uid2":
              {"wid1": 0},
              {"wid2": 0}
```



```
]
}
]
}
```