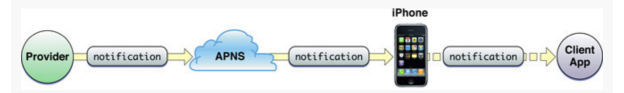
# APNS的推送机制

首先我们看一下苹果官方给出的对ios推送机制的解释。如下图



Provider就是我们自己程序的后台服务器,APNS是Apple Push Notification Service的缩写,也就是苹果的推送服务器。

上图可以分为三个阶段:

第一阶段:应用程序的服务器端把要发送的消息、目的iPhone的标识打包,发给APNS。

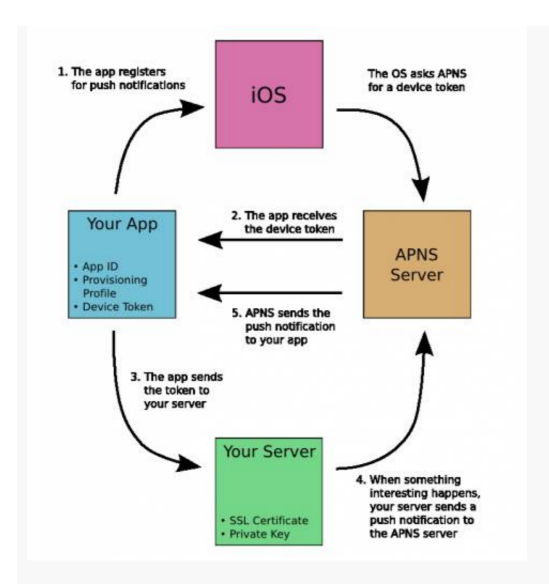
第二阶段: APNS在自身的已注册Push服务的iPhone列表中,查找有相应标识的iPhone,并把

消息发送到iPhone。

第三阶段: iPhone把发来的消息传递给相应的应用程序,并且按照设定弹出Push通知。

## APNS推送通知的详细工作流程

下面这张图是说明APNS推送通知的详细工作流程:



#### 根据图片我们可以概括一下:

- 1. 应用程序注册APNS消息推送。
- 2. iOS从APNS Server获取devicetoken,应用程序接收device token。
- 3. 应用程序将device token发送给程序的PUSH服务端程序。
- 4. 服务端程序向APNS服务发送消息。
- 5. APNS服务将消息发送给iPhone应用程序。

### 远程推送操作过程简介

1. App启动过程中,使用 UIApplication::registerForRemoteNotificationTypes 函数 与苹果的APNS服务器通信,发出注册远程推送的申请。若注册成功,回调函数 application:(UIApplication \*)application didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData \*)deviceToken

- 会被触发, App可以得到deviceToken, 该token就是一个与设备相关的字符串.
- 2. App获取到DeviceToken后,将DeviceToken发送给自己的服务端。
- 3. 服务端拿到DeviceToken以后,使用证书文件,向苹果的APNS服务器发起一个SSL连接。 连接成功之后,发送一段JSON串,该JSON串包含推送消息的类型及内容。
- 4. 苹果的APNS服务器得到JSON串以后,向App发送通知消息,使得App的回调函数 application:(UIApplication \*)application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary \*)userInfo 被调用,App从 userInfo中即可得到推送消息的内容。

#### 用到的证书文件及生成过程

- 1. certSigningRequest文件,该文件在MAC系统中生成,用于在Apple网站上申请推送证书文件。生成过程: 打开应用程序中的"钥匙串访问"软件,从菜单中选择"钥匙串访问"-》"证书助理"-》"从证书颁发机构请求证书",邮箱和名称随便填写,然后选择保存到磁盘,就可以在本地生成一个CertificateSigningRequest.certSigningRequest文件。
- 2. 注册一个支持push的app id,后面会用到。 生成过程: 进入developer.apple.com,选择 member center Certificates, Identifiers & Profiles Identifiers- App Ids,然后选择注册 app id,设置appid名称,同时,app id suffix一栏必须选择explicit app id,然后设置bundle id,最后勾选 App Services中的 Push Notifications,这样就可以注册一个支持push的 aphid。
- 3. 推送证书cer文件,该文件在developer.apple.com中生成,用于生成服务端需要的文件。 生成过程: 进入developer.apple.com,选择member center - Certificates, Identifiers & Profiles - Certificates,然后选择创建certificate,类型分为Development和Product。这里以Development为例,选择Apple Push Notification service SSL (Sandbox),然后下一步,选择之前生成的支持push的Appld,然后下一步,提交之前创建的CSR文件,再下一步就可以生成cer文件,然后保存到本地。
- 4. 生成服务端使用的证书文件。如果是使用网上的mac 版PushMeBaby工具,在mac机器上进行推送消息的发送,那么有上面的cer文件就够了。如果是使用PHP、java/c#开发自己的服务端,那么还需要将上面的cer文件做一个转换,生成pem文件或者p12文件。
- 5. 生成Xcode使用的provisioning文件,该文件用于真机调试。 生成过程: 进入 developer.apple.com,选择member center Certificates, Identifiers & Profiles Provisioning Profiles,然后选择创建Provisioning file,接着选择iOS App Development,下一步选择Appld,选中之前建立的支持push的appid,接着下一步选择支持push的 certificate,下一步勾选需要支持的device id,最后一步设置provisioning文件的文件名,这样provisioning文件就生成了。

### 客户端的开发

首先下载前面建立的cer文件和provisioning文件,双击,导入到xcode中,在build setting中 code signing一栏里选择这两个文件的名称,这样就可以将支持push的app部署到真机中。然后是要处理推送消息。

#### 客户端对推送消息的处理分两种情况:

1. 在App没有运行的情况下,系统收到推送消息,用户点击推送消息,启动App。此时,不会执行前面提到的 didReceiveRemoteNotification 函数,而是在App的 applicationDidFinishLaunching函数中处理推送,通过以下代码可以获取推送消息中的数据:

NSDictionary \*userInfo =[launchOptions objectForKey:UIApplicationLaunchOp
tionsRemoteNotificationKey];

1. 当APP处于前台时,系统收到推送消息,此时系统不会弹出消息提示,会直接触发 application:(UIApplication )application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary )userInfo函数,推送数据在userInfo字典中。

当App处于后台时,如果系统收到推送消息,当用户点击推送消息时,会执行application: (UIApplication )application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary )userInfo函数,此时 AppDelegate中函数执行的顺序为: applicationWillEnterForeground、

application:didReceiveRemoteNotification \ applicationDidBecomeActive