SDK部署

SDK集成

- 下载并解压nbs-newlens-ios.zip
- 将tingyunApp.framework拖拽到xcode工程中(勾选
 ✓ Copy itmes if needed)
- 选择工程target -> Build Setting ->搜索Other Linker Flags, 添加编译标志-ObjC
- 添加一下依赖库:
 - SystemConfiguration.framework
 - CoreTelephony.framework
 - CoreGraphics.framework
 - QuartzCore.framework
 - CFNetwork.framework
 - Security.framework
 - WebKit.framework
 - libresolv.tbd
 - libc++.tbd
 - libz.tbd

注:

- 2.10.x 新增加WebKit.framework
- 2.11.x 新增加libc++.tbd
- 2.12.x 新增加QuartzCore.framework、CoreGraphics.framework
- 2.14.x 新增加CFNetwork.framework、libresolv.tbd

初始化SDK

1、在待监测App的pch文件中引入听云App探针的头文件:

```
#import <tingyunApp/NBSAppAgent.h>
```

Swift工程在桥街头文件中引入:

```
#ifndef testswift__Bridging_Header_h
#define testswift__Bridging_Header_h
#import <tingyunApp/NBSAppAgent.h>
#endif /* testswift__Bridging_Header_h */
```

2、在嵌码项目工程main.m的main方法中添加初始化;也可以在AppDelegate.m的 application:didFinishLaunchingWithOptions:(该方法中初始化会采集不到App 启动时间)方法中初始化:

```
int main(int argc, char * argv[]) {
    @autoreleasepool {
        [NBSAppAgent setHttpEnabled:YES]; //默认为https, 如果redirect_host为http协议的话则需要调用该接口。
        [NBSAppAgent setRedirectURL:@"redirect_host"];
        [NBSAppAgent startWithAppID:@"Your_appkey"];
        return UIApplicationMain(argc, argv, nil, NSStringFromClass([AppDelegate c lass]));
    }
}
```

Swift工程请在AppDelegate.swift文件的application(_:didFinishLaunchingWithOptions:)方法中初始化:

```
func application(_ application: UIApplication, didFinishLaunchingWithOptions launc hOptions: [UIApplication.LaunchOptionsKey: Any]?) -> Bool {
     NBSAppAgent.setHttpEnabled(true) //默认为https, 如果redirect_host为http协议的话则需要调用该接口。
     NBSAppAgent.setRedirectURL("redirect_host")
     NBSAppAgent.start(withAppID: "Your_appkey", location: true)
     return true
}
```

添加URL Scheme

将URL Scheme添加到项目中,以便我们唤醒您的应用,进行点选。

URL Scheme获取:

登录控制台,进入APP概览页 -> 点击小齿轮 -> 点击修改设置,进入到修改设置详情页面,URL Scheme就在appkey下面,格式为: tingyun.appid。

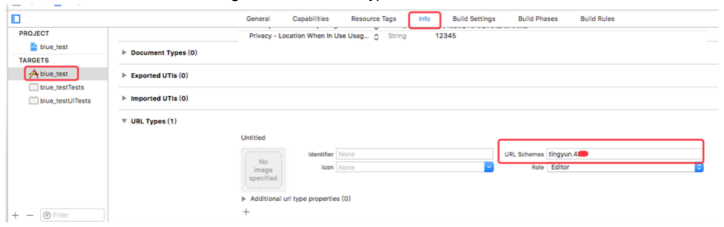
安装SDK

部署文档



URL Scheme配置:

将获取到的URL Scheme添加到target -> info -> URL Types。



嵌码完整性校验

嵌码完成后可以在控制台中查看听云SDK 日志输出结果:

```
NBSAppAgent SDK_Version
--->start!
Success to connect to NBSSERVER
```