

# SDK部署-Gradle本地方式

## 1、添加依赖

在project级别的build.gradle文件中添加以下内容。

```
buildscript {
    repositories {
        maven { url "http://nexus2.tingyun.com/nexus/content/repositories/snapshots/" }
    }
    dependencies {
        classpath fileTree(dir: 'TY_REWRITER', include: ['*.jar'])//需将 TY_REWRITER 替换为本地听云 SDK rewriter的路径
    }
}

allprojects {
    repositories {
        maven { url "http://nexus2.tingyun.com/nexus/content/repositories/snapshots/" }
        flatDir {
            dirs 'libs'
        }
    }
}
```

在app级别的build.gradle文件中添加以下内容。

```
apply plugin: 'newlens'

dependencies {
    compile files('libs/nbs.newlens.agent.jar')//需将 agent 复制到 libs 目录下
    compile(name: 'nbs.newlens.nativecrash-1.2.1', ext: 'aar')//需将 nativecrash 复制到 libs 目录下
}
```

## 2、配置权限

在AndroidManifest.xml文件中增加以下的权限

```

<!--必要权限，用以与服务端交互-->
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<!--非必要权限，用以获取当前设备的网络状态和WiFi状态，如：2G、3G、4G、WiFi，建议添加-->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<!--非必要权限，用以使用「可视化操作命名功能」-->
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW"/>
<uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_OVERLAY_WINDOW"/>
<!--非必要权限，用以获取当前移动网络连接的基站信息-->
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>

```

可视化操作命名需要在 AndroidManifest.xml 文件的启动 Activity 增加 scheme 配置。示例如下：

```

<activity android:name=".MainActivity">
    <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
        <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
    </intent-filter>
    <!--请添加这里的整个intent-filter区块，并确保其中只有一个data字段-->
    <intent-filter>
        <data android:scheme="tingyun.xxxx" />
        <!--请将 scheme 中的“tingyun.xxxx”替换为听云报表设置页面中的 URL Scheme-->
        <action android:name="android.intent.action.VIEW"/>
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT"/>
        <category android:name="android.intent.category.BROWSABLE"/>
    </intent-filter>
    <!--请添加这里的整个intent-filter区块，并确保其中只有一个data字段-->
</activity>

```

### 3、初始化SDK

在“Application”中的 onCreate() 方法初始化Android SDK。

```

NBSAppAgent.setLicenseKey("AppKey").startInApplication(this.getApplicationContext());
//Appkey请从官网获取

```

### 4、采集 WebView数据配置

采集腾讯 X5 Webview 配置参见《高级功能》。

采集WebView数据需调用setWebViewClient方法，如嵌码App中未调用该方法，请添加如下内容

```

webview.setWebViewClient(new WebViewClient());

```

采集WebView数据需在WebChromeClient的onProgressChanged函数中调用  
NBSWebChromeClient.initJSMonitor(view, new Progress);

代码示例如下：

```
webView.setWebChromeClient(new WebChromeClient(){
    @Override
    public void onProgressChanged(WebView view, int newProgress) {
        NBSWebChromeClient.initJSMonitor(view, newProgress);
        super.onProgressChanged(view, newProgress);
    }
});
```

## 5、配置混淆

在 proguard 混淆配置文件中增加以下内容，以免 tingyun SDK 不可用。

```
# ProGuard configurations for NetworkBench Lens
-keep class com.networkbench.** { *; }
-dontwarn com.networkbench.**
-keepattributes Exceptions, Signature, InnerClasses
# End NetworkBench Lens
```

若需要保留行号信息，请在 proguard.cfg 中添加以下内容。

```
-keepattributes SourceFile,LineNumberTable
```

## 6、使用Gradle命令打包编译

```
gradle clean build
```

## 7、嵌码验证

1、数据收集服务器校验。

2、嵌码完成后可通过“LogCat”查看听云SDK日志输出结果，用以进行数据收集服务器校验TAG为NBSAgent，标准日志输出结果如下所示：

```
NBSAgent start
NBSAgent enabled
NBSAgent V "TingYun_Version" //TingYun_Version 为当前SDK的版本号
connect success
```

3、数据功能完整性校验。

嵌码完成后可通过“LogCat”查看听云SDK日志输出结果，用以进行数据功能完整性校验TAG为TingYun，标准日志输出结果如下所示：

```
D/TingYun: Network Switch is true  
D/TingYun: UI Switch is true  
D/TingYun: Crash switch is true  
D/TingYun: webView switch is true  
D/TingYun: ANR monitor switch is true  
D/TingYun: UserAction Switch  is true  
D/TingYun: cdnSwitch Switch  is true
```