

SDK部署-Gradle方式

1、添加依赖

在project级别的build.gradle文件中添加以下内容。

```
buildscript {  
    ext.tingyun_sdk_version = '2.13.9'//听云SDK版本  
    ext.tingyun_ndk_version = '2.0.0'//听云NDK版本  
    repositories {  
        maven { url  
            "http://nexus2.tingyun.com/nexus/content/repositories/snapshots/" }  
    }  
    dependencies {  
        classpath "com.networkbench.newlens.agent.android:agent-gradle-  
plugin:$tingyun_sdk_version"  
    }  
}  
  
allprojects {  
    repositories {  
        maven { url  
            "http://nexus2.tingyun.com/nexus/content/repositories/snapshots/" }  
    }  
}
```

在app级别的build.gradle文件中添加以下内容。

```
apply plugin:'newlens'  
  
dependencies {  
    compile  
    "com.networkbench.newlens.agent.android:nbs.newlens.agent:$tingyun_sdk_version"  
    compile  
    "com.networkbench.newlens.agent.android2:nbs.newlens.nativecrash:$tingyun_ndk_ve  
rsion"//采集native carsh 需集成此包  
}
```

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，用以获取 targetSdkVersion 29 及以上 Android 10 设备的网络状态-->  
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_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"/>
```

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, newProgress);

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
```