

移动智能终端补充设备标识体 系统一调用 SDK

开发者说明文档

编写人	移动安全联盟
文档版本	v1. 23
SDK 版本	v1. 0. 23
最新修订日期	2020 年 09 月 07 日

权利声明

任何单位或个人使用移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 前，应当仔细阅读本权利声明并确认同意本权利声明所述内容，否则不得使用本 SDK。您理解并承诺，您使用 SDK 的行为，即视为您已了解并完全同意本权利声明的各项内容，且您将基于这些声明承担相应的法律责任与义务。

1、移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟整合提供，知识产权归中国信息通信研究院所有。任何单位或个人未经授权不得修改、复制、发行、出租、传播或翻译 SDK，不得逆向、破解、篡改、二次打包、公开、贩卖 SDK，不得向任何第三方披露 SDK，不得进行二次分发，不得利用 SDK 直接获利或用于其他商业用途，如基于本 SDK 向第三方提供与本 SDK 相似功能。如有违反中国信息通信研究院保留追究其法律责任的权利。

2、移动智能终端补充设备标识体系依据电信终端产业协会（TAF）、移动安全联盟（MSA）联合推出的团体标准《移动智能终端补充设备标识规范》开发，移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 集成设备厂商提供的接口，并已获得相应设备厂商的授权。

3、任何单位或个人使用本 SDK 获取相关标识数据，并欲据此标识数据进行使用、分析、交易或其他行为前，应慎重考虑这些行为的合法性、合规性、真实性和安全性等，并采取相应措施。如因未采取措施所导致的信息泄露、权利侵犯、财产毁损、人身伤亡等违法违规行为及因该等行为所造成的损害后果，与中国信息通信研究无关，中国信息通信研究亦不承担任何直接、间接、附带或衍生的损失和责任。

4、移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK 由中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟共同负责 SDK 的合规管理和后期维护，移动安全联盟官方网站（<http://www.msa-alliance.cn/col.jsp?id=120>）与官方邮箱

（msa@caict.ac.cn）是目前唯一合法发布本 SDK 版本、代码、文档的渠道，任何从其他个人、企业或组织渠道获取的 SDK 均与中国信息通信研究院泰尔终端实验室、移动安全联盟无关，请仔细甄别。

中国信息通信研究院

2020 年 3 月 17 日

一. 覆盖范围

厂商名称	支持版本
华为	HMS 2.6.2 及以上
小米	MIUI 10.2 及以上版本
vivo	Android 9 及以上版本
OPPO	Color OS 7.0 及以上版本
Lenovo	ZUI 11.4 及以上版本
三星	Android 10 版本
魅族	Android 10 版本
努比亚	Android 10 版本
中兴	Android 10 版本
华硕	Android 10 版本
一加	Android 10 版本
黑鲨	Android 10 版本
摩托罗拉	Android 10 版本
Freeme OS	Android 10 版本

二. SDK 获取方式

MSA 统一 SDK 官方下载地址:

移动安全联盟官网: <http://www.msa-alliance.cn/>

三. 调用方法

1、把 oaid_sdk_x.x.x.aar 拷贝到项的 libs 目录, 并设置依赖, 其中 x.x.x 代表版本号。

2、将 supplierconfig.json 拷贝到项目 assets 目录下, 并修改里边对应内容, 特别是需要设置 appid 的部分。需要设置 appid 的部分需要去对应厂商的应用商店里注册自己的 app。需要注意的是, 其中 label 部分内容无需修改。

3、设置依赖

```
implementation files('libs/oaid_sdk_x.x.x.aar')
```

4、设置 gradle 编译选项, 开发者可以根据自己对平台的选择进行合理配置

```
ndk {
    abiFilters 'armeabi-v7a', 'x86', 'arm64-v8a', 'x86_64', 'armeabi'
```

```
}
```

考虑到 sdk 兼容性，sdk 包默认集成了所有常用 abi 的 so, 包括 armeabi, armeabi-v7a, arm64-v8a, x84, x84_64 共五种，如果需要减小 SDK 体积，可以使用压缩工具打开 aar 文件，手动删除多余的架构。

5、代码调用

a、调用方法获取设备 ID，事例代码详见附件 DemoHelper.java

```
private int CallFromReflect(Context cxt){
    return MdidSdkHelper.InitSdk(cxt,true,this);
}
```

b、设置混淆

```
-keep class XI.CA.XI.**{*;}
-keep class XI.K0.XI.**{*;}
-keep class XI.XI.K0.**{*;}
-keep class XI.vs.K0.**{*;}
-keep class XI.xo.XI.XI.**{*;}
-keep class com.asus.msa.SupplementaryDID.**{*;}
-keep class com.asus.msa.sdid.**{*;}
-keep class com.bun.lib.**{*;}
-keep class com.bun.miiitmdid.**{*;}
-keep class com.huawei.hms.ads.identifier.**{*;}
-keep class com.samsung.android.deviceidservice.**{*;}
-keep class org.json.**{*;}
-keep public class com.netease.nis.sdkwrapper.Utils {public
<methods>;}
```

6、初始化 sdk 返回的错误码

表一 错误信息，引用 ErrorCode 类

错误信息	值	说明
INIT_ERROR_MANUFACTURER_NOSUPPORT	1008611	不支持的厂商
INIT_ERROR_DEVICE_NOSUPPORT	1008612	不支持的设备
INIT_ERROR_LOAD_CONFIGFILE	1008613	加载配置文件失败
INIT_ERROR_RESULT_DELAY	1008614	信息将会延迟返回，获取数据可能在异步线程，取决于设备

INIT_HELPER_CALL_ERROR	1008615	反射调用失败
INIT_ERROR_CONFIGFILE_MISMATCH	1008616	配置文件不匹配

四. IdSupplier 接口说明

补充设备标识获取接口包括补充设备标识状态获取接口、匿名设备标识符获取接口、开发者匿名设备标识符获取接口、应用匿名设备标识符获取接口。

1、补充设备标识状态获取接口

该接口用于获取移动智能终端是否支持补充设备标识体系，确认支持后，可以继续获取所需设备标识符。

public boolean isSupported()

参数	返回	说明
无	boolean: 是否支持补充设备标识符获取	true 为支持, false 为不支持

2、匿名设备标识符获取接口

String getOAID()

参数	返回	说明
无	String: 返回匿名设备标识符或空字符串	匿名设备标识符最长 64 位, 返回空字符串表示不支持, 异常状态包括网络异常、appid 异常、应用异常等

3、开发者匿名设备标识符获取接口

String getVAID()

参数	返回	说明
无	String: 返回开发者匿名设备标识符或空字符串	开发者匿名设备标识符最长 64 位, 返回空字符串表示不支持, 异常状态包括网络异常、appid 异常、应用异常等

4、应用匿名设备标识符获取接口

String getAAID()

参数	返回	说明
无	String: 返回应用匿名设备标识符或空字符串	应用匿名设备标识符最长 64 位, 返回空字符串表示不支持, 异常状态包括网络异常、appid 异常、应用异常等

五. 使用建议

1、调用 InitSdk 后，先检查返回值，如果返回值是不支持的设备或厂商，监听器也不会触发，如果是加载配置文件失败，联系我们的客服。

2、VAID/AAID 在初次调用时生成，生成需要访问网络，请确保网络通畅并可访问公网。

3、同一设备中存有多多个同一开发者应用，若需在单个应用卸载时保证 VAID 不被重置，需在应用被卸载前，已有另外同一开发者 ID 的应用也读取过 VAID，否则认定该开发者无需使用 VAID，值将被重置。

4、部分厂商，若应用未在其开发者平台后台上架，则认定未非法应用，无法生成 VAID，手机 LOG 中将会有相关异常值输出。

5、在用户手机处于弱网、无法访问公网或非法应用情形下频繁调用 VAID 和 AAID 读取接口，终端会累计其调用次数，并限时限制其读取。

6、由于返回值可能为 null，使用逻辑判断中建议做判空处理。

7、若有表一中的异常出现，会有相关 Log 打出。

8、INIT_ERROR_DEVICE_NOSUPPORT 和 INIT_HELPER_CALL_ERROR 这两个暂时不会走回调，后续会调整。

六. F&Q

详情参见《移动智能终端补充设备标识体系统一调用 SDK F&Q》，其他任何疑问可扫描下方二维码或发送邮件至 msa@caict.ac.cn，注明公司、联系人、问题详情。



附录一

代码片断 - 调用功能—DemoHelper.java

```
package com.mdid.msa;

import android.content.Context;
import android.support.annotation.NonNull;
import android.util.Log;

import com.bun.miitmdid.core.ErrorCode;
import com.bun.miitmdid.core.MdidSdkHelper;
import com.bun.supplier.IIdentifierListener;
import com.bun.supplier.IdSupplier;

/**
 * Created by caict on 2020/6/8.
 */

public class DemoHelper implements IIdentifierListener {

    private AppIdsUpdater _listener;
    public DemoHelper(AppIdsUpdater callback) {
        _listener=callback;
    }

    public void getDeviceIds(Context cxt) {

        long timeb=System.currentTimeMillis();
        // 方法调用
```

```
int nres = CallFromReflect(cxt);

long timee=System.currentTimeMillis();
long offset=timee-timeb;
if(nres == ErrorCode.INIT_ERROR_DEVICE_NOSUPPORT) {//不支持
的设备

}

}else if( nres == ErrorCode.INIT_ERROR_LOAD_CONFIGFILE) {//
加载配置文件出错

}

}else if(nres ==
ErrorCode.INIT_ERROR_MANUFACTURER_NOSUPPORT) {//不支持的设备厂商

}

}else if(nres == ErrorCode.INIT_ERROR_RESULT_DELAY) {//获取
接口是异步的，结果会在回调中返回，回调执行的回调可能在工作线程

}

}else if(nres == ErrorCode.INIT_HELPER_CALL_ERROR) {//反射调
用出错

}

}

Log.d(getClass().getSimpleName(), "return value:
"+String.valueOf(nres));

}

}

/*
* 方法调用
* */
private int CallFromReflect(Context cxt) {
    return MdidSdkHelper.InitSdk(cxt, true, this);
}
```



```
/*
 * 获取相应 id
 */
@Override
public void OnSupport(boolean isSupport, IdSupplier _supplier)
{
    if(_supplier==null) {
        return;
    }
    String oaid=_supplier.getOAID();
    String vaid=_supplier.getVAID();
    String aaid=_supplier.getAAID();
    StringBuilder builder=new StringBuilder();
    builder.append("support:
").append(isSupport?"true":"false").append("\n");
    builder.append("OAID: ").append(oaid).append("\n");
    builder.append("VAID: ").append(vaid).append("\n");
    builder.append("AAID: ").append(aaid).append("\n");
    String idstext=builder.toString();
    if(_listener!=null){
        _listener.OnIdsAvalid(idstext);
    }
}

public interface AppIdsUpdater{
    void OnIdsAvalid(@NonNull String ids);
}
}
```