# 蚂蚁科技

# 设备标识 使用指南



文档版本:20240808



# 法律声明

#### 蚂蚁集团版权所有©2022,并保留一切权利。

未经蚂蚁集团事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档 内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。

#### 商标声明

Sev # Bay # Bay

#### 免责声明

由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。蚂蚁集团保留在没有任 何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在蚂蚁集团授权通道中不时发布 更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过蚂蚁集团授权渠道下 载、获取最新版的用户文档。如因文档使用不当造成的直接或间接损失,本公司不承担 任何责任。

# 通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	<b>危险</b> 重置操作将丢失用户配置数据。
_ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	注意 权重设置为0,该服务器不会再接受 新请求。
<ol> <li>说明</li> </ol>	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击确定。
Courier字体	命令或代码。	执行        cd /d C:/window        命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[] 或者 [a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{ } 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {active stand}

# 目录

1.设备标识	05
1.1. 设备标识简介	05
1.2. 接入 Android	05
1.3. 接入 iOS	05
1.4. 接入 HarmonyOS NEXT (beta)	06
1.4.1. 添加 SDK	06
1.4.2. 使用 SDK	07
1.5. 常见问题	07

# 1.设备标识 1.1.设备标识简介

utdid 是一个 App 级别的设备标识 ID。通过设备标识组件,您可以简单快捷地获取设备 ID,以利于应用程 序安全有效地找到特定设备。

#### ? 说明

utdid 不能保证绝对的唯一性,存在重复的可能性。在对标识唯一性要求高的场景中不建议使用。

### 1.2. 接入 Android

设备标识支持原生 AAR 接入和组件化接入两种接入方式。

#### 前置条件

- 若采用原生 AAR 方式接入,需先完成 将 mPaaS 添加到您的项目中。
- 若采用组件化方式接入,需先完成组件化接入流程。

#### 添加 SDK

#### 原生 AAR 方式

参考 AAR 组件管理,通过 组件管理 (AAR) 在工程中安装 设备标识符 组件。

#### 组件化方式

在 Portal 和 Bundle 工程中通过 组件管理 安装 设备标识符 组件。更多信息,参考 管理组件依赖。

#### 获取设备标识

```
UTDevice
/**

* 获取生成的设备唯一标识。
*

*

@return 设备唯一标识。
*/
public static String getUtdid(Context context);
```

### 1.3. 接入 iOS

本文将介绍如何将设备标识组件接入到 iOS 客户端。您可以 基于已有工程使用 CocoaPods 接入 设备标识 SDK 到 iOS 客户端。

#### 前置条件

您已接入工程到 mPaaS。更多信息,请参见 基于已有工程且使用 CocoaPods 接入。

#### 添加 SDK

使用 cocoapods-mPaaS 插件添加设备标识 SDK。操作步骤如下:



1. 在 Podfile 文件中,使用 mPaaS\_pod "mPaaS\_UTDID" 添加设备标识组件依赖。



2. 执行 pod install 即可完成接入。

#### 使用 SDK

添加 SDK 后,您可以调用以下方法,获取设备的唯一标识:

```
/**

获取 SDK 生成的设备唯一标识

*/

+ (NSString *)deviceId;
```

更多详情,请查看 MPUTDIDAdapter.framework 中的 MPUtdidInterface.h 文件。

### 1.4. 接入 HarmonyOS NEXT (beta)

#### 1.4.1. 添加 SDK

本文介绍如何将设备标识组件接入到 HarmonyOS NEXT 客户端。您可以基于已有工程使用 ohpmrc 方式 接入设备标识 SDK 到客户端。

#### 前置条件

添加设备标识 SDK 之前,请确保已经将工程接入到 mPaaS。更多详情请参见 基于已有工程使用 ohpmrc 接入。

添加 SDK

#### 配置文件接入

在 oh-package.json5 中配置以下依赖:

```
{
  "license": "",
  "devDependencies": {},
  "author": "",
  "name": "entry",
  "description": "Please describe the basic information.",
  "main": "",
  "version": "1.0.0",
  "dynamicDependencies": {},
  "dependencies": {},
  "dependencies": {
    "@mpaas/framework": "0.0.2",
    }
}
```

#### 终端命令行接入

```
在 entry 目录下执行:
ohpm install @mpaas/framework
```

### 1.4.2. 使用 SDK

#### 初始化 SDK

初始化方案请参见开发指南 接入 mPaaS 能力。

#### 获取设备标识

```
获取设备标识的方法如下:
```

import { MPFramework } from '@mpaas/framework'

let utdid = await MPFramework.instance.udid

### 1.5. 常见问题

本文介绍 Android 系统中 utdid 相关的常见问题。

#### utdid 不变和变化的具体条件是什么?

- 手机系统或 App 重启
  - 。 无 SD Card 权限, utdid 状态不变。
  - 。 有 SD Card 权限, utdid 状态不变。
- 删除 App 重新安装
  - 。 无 SD Card 权限, utdid 状态 变化。
  - 。 有 SD Card 权限, utdid 状态不变。
- 设备双清, SD Card 数据被清除,重新安装
  - 。 无 SD Card 权限, utdid 状态 变化。
  - 。 有 SD Card 权限, utdid 状态 变化。

#### 杀死进程后 utdid 发生了什么变化?

#### 原因分析:

- 1. utdid 是应用软件 ID,每次启动时都会取应用外的 utdid 和应用内的 utdid 进行比对,并使用生成时间比较早的 ID。
- 2. 首次安装时,没有外存储权限,所以无法获得应用外的 utdid,而且应用内又不存在 utdid,于是会生成 一个 utdid。
- 3. 当应用授权后,再次启动时,由于第 1 点中的机制,会用应用外的 utdid 覆盖应用内的 utdid,导致 utdid 发生变化。

解决方法:

- 1. 确保 utdid4all 的版本号不小于 1.1.5.3,因为旧版本与高版本的 Android 存在兼容问题。
- 2. 该问题只出现在首次安装应用时,当外存储权限变化时,再次启动 utdid 就不会变化了。

```
? 说明
```

Android 6.0 版本以后,部分手机需要在弹出外存储授权页,单击确定以后才能获得外存储权限,仅声明是无法获得的。

#### 遇到 Android 10 以后的设备 ID 不变时如何处理?

随着设备权限越来越严格,utdid 已经很难保证设备统一、固定不变。如果遇到需要强调设备 ID 不变的场景,则需要使用其它获取 ID 的方案。