

# 移动解析 HTTPDNS SDK 文档



版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



#### 【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许可,任何主体不得 以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

#### 【商标声明】



## 参 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。未经腾 讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标 权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

#### 【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。

您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示 或默示的承诺或保证。

#### 【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



## 文档目录

SDK 文档

SDK 快速接入

IOS SDK 文档

iOS SDK 发布动态

IOS SDK 接入

IOS SDK API 接口

IOS SDK 实践教程

HTTPS (非 SNI) 场景

HTTPS (SNI) 场景

WKWebView 实践

Unity 工程接入

Android SDK 文档

Android SDK 发布动态

Android SDK 接入

Android SDK API 接口

Android SDK 实践教程

OkHttp 接入

WebView 实践

HttpURLConnection 接入

Unity 接入



## SDK 文档 SDK 快速接入

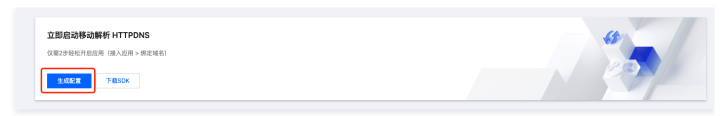
最近更新时间: 2025-03-26 09:59:42

## 概述

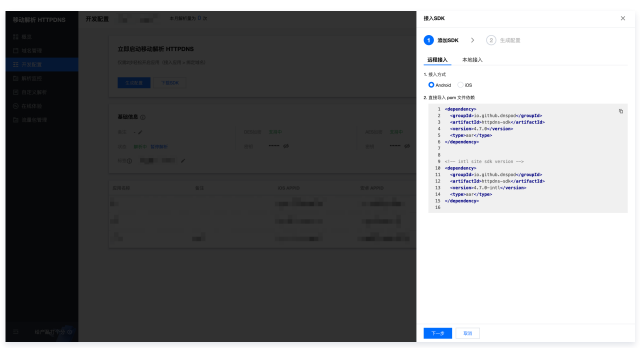
本文档将指导您如何快速接入 SDK (iOS 和 Android),并一键生成 SDK 初始化配置代码。

## 操作步骤

1. 登录 HTTPDNS 控制台开发配置页面,在 **开发配置** 页面,单击 **生成配置**。如下图所示:

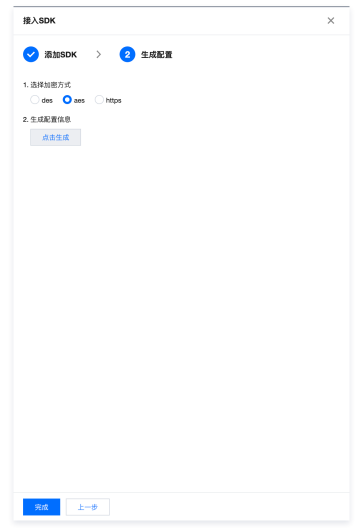


2. 在弹出的 接入 SDK 窗口中,选择接入相关信息,即可快速集成 SDK 至应用中。如下图所示:



3. 单击**下一步**,进入生成配置,选择加密方式,选择**点击生成**。生成配置信息过程中可能需要身份验证,可通过手机扫码等验证方式进行在线身份验证。如下图所示:





4. 完成身份验证后,将生成配置信息,如下图所示:





5. 单击**完成**。添加主域名即可成功生成配置项,后续接入、使用 SDK 解析操作请参见下面 更多操作 中相关 SDK 文档。

## 更多操作

更多定制化配置信息,请参见 Android SDK文档 、iOS SDK文档 。



## IOS SDK 文档 iOS SDK 发布动态

最近更新时间: 2025-02-17 14:04:42

本文介绍 iOS SDK 的下载链接以及版本变更,便于您了解 SDK 相关信息。

## SDK 信息

SDK 名称	腾讯云移动解析 HTTPDNS iOS SDK
SDK提供方的公司名称	腾讯云计算(北京)有限责任公司
使用目的及功能场景	为用户解决移动互联网中的劫持、跨网域名解析错误等问题
SDK 接入指南	《SDK 快速接入》
SDK 隐私政策	《移动解析 HTTPDNS SDK 个人信息保护规则》
SDK 合规使用指南	《腾讯云移动解析 HTTPDNS iOS SDK 合规使用指南》

## 下载链接

平台	版本下载地址	开源仓库	Demo地址	接入指引
iOS	iOS SDK 最新版本包	iOS SDK 开源仓库地址	iOS Demo 地址	iOS SDK 接入

## 发布动态

## v1.11.1(2025年02月13日)

- 增加未进行 sdk 初始化提示。
- 修复 HTTPS 加密方式时序问题。

## v1.11.0(2024年11月06日)

- 新增动态拉取服务 IP,提高服务容灾能力。
- 功能优化。

## v1.10.5(2024年08月13日)

• 功能优化。

## v1.10.4(2024年07月30日)

• 功能优化。

## v1.10.3(2024年05月08日)

- 增加隐私文件。
- 功能优化 & 修复 bug。

## v1.10.2(2024年03月14日)

• 功能优化。

## v1.10.1(2024年01月24日)

• 功能优化。



## v1.10.0(2023年12月15日)

- 乐观 DNS 缓存策略调整。
- 功能优化 & 修复 bug。

## v1.9.0(2023年10月27日)

- 新增清除指定域名缓存功能。
- 解析监控日志上报调整。
- 功能优化。

#### v1.8.1(2023年08月28日)

• 功能优化。

## v1.8.0(2023年07月05日)

- dnsip(HTTPDNS服务IP)SDK内部调度,无需用户配置。
- 原灯塔上报服务(Beacon)已正式下线。
- 包体积优化。
- 功能优化。

## v1.7.0(2023年05月23日)

- SDK支持数据上报统计分析,配合控制台解析监控使用。原灯塔上报服务(Beacon)将下线,建议尽快切换。
- 新增独立国际站 SDK。
- 使用 sqlite3 替换 WCDB 实现本地缓存。
- 功能优化。

#### v1.6.0(2022年09月06日)

- 新增本地持久化缓存功能。
- 新增允许返回 TTL 过期域名的 IP。

#### v1.5.0(2022年08月12日)

• 新增 IP 优选功能。

## v1.4.0(2022年07月11日)

• 增加缓存刷新逻辑。

#### v1.3.5(2022年03月14日)

• 优化多线程逻辑。

## v1.3.4(2022年03月10日)

● 修复 bug。

#### v1.3.3(2022年02月25日)

- 支持域名预解析
- 支持返回所有 IP
- 支持指定返回的 IP 类型

#### v1.3.2(2022年02月08日)

• 优化多线程



## IOS SDK 接入

最近更新时间: 2025-04-28 14:50:52

### 概述

移动解析 HTTPDNS 的主要功能是为了有效避免由于运营商传统 LocalDNS 解析导致的无法访问最佳接入点的方案。原理为使用 HTTP 加密协议替 代传统的 DNS 协议,整个过程不使用域名,大大减少劫持的可能性。

### 前期准备

- 1. 开通移动解析 HTTPDNS 服务,详情请参见 开通移动解析 HTTPDNS。
- 2. 服务开通后,您需在移动解析 HTTPDNS 控制台添加解析域名才可正常使用,详情请参见 添加域名。

## 安装包

- SDK 最新版本包下载地址
- SDK 开源仓库地址
- Demo 地址

名称	适用说明
MSDKDns.xcframework	适用 "Build Setting->C++ Language Dialect"配置为 "GNU++98", "Build Setting->C++ Standard Library"为 "libstdc++(GNU C++ standard library)"的工程。
MSDKDns_intl.xcframewor k	MSDKDns.xcframework 的国际站版本
MSDKDns_C11.xcframewo rk	适用于该两项配置分别为 "GNU++11" 和 "libc++(LLVM C++ standard library with C++11 support)" 的工程。
MSDKDns_C11_intl.xcfram ework	MSDKDns_C11.xcframework 的国际站版本

## △ 注意:

在使用**国际站**版本时,初始化配置需要前往 HTTPDNS **国际站**控制台中获取。详情请参见 国际站接入文档。

## SDK 集成

① 说明:

快速接入,请参见 SDK 快速接入。

移动解析 HTTPDNS 提供以下两种集成方式供 IOS 开发者选择:

- 通过 CocoaPods 集成
- 手动集成

## 通过 CocoaPods 集成

1. 安装 CocoaPods

在终端窗口中输入如下命令(需要提前在 Mac 中安装 Ruby 环境):

sudo gem install cocoapods

2. 创建 Podfile 文件

进入项目所在路径,输入以下命令行之后项目路径下会出现一个 Podfile 文件。



pod init

#### 3. 编辑 Podfile 文件

在工程的 Podfile 里面添加以下代码:

```
# 适用"Build Setting->C++ Language Dialect"配置为**"GNU++98"**, "Build Setting->C++ Standard Library"为**"libstdc++(GNU C++ standard library)"**的工程。
pod 'MSDKDns'
# 适用于该两项配置分别为**"GNU++11"**和**"libc++(LLVM C++ standard library with C++11 support)"**的工
```

# **适用于该两项配置分别为\*\*"**GNU++11**"\*\*和\*\*"**libc++(LLVM C++ standard library with C++11 support)**"\*\*旳工** 程。

# pod 'MSDKDns\_C11'

#### 4. 更新并安装 SDK

○ 终端窗口中输入如下命令以更新本地库文件

pod install

○ 或使用以下命令更新本地库版本:

pod update

○ pod 命令执行完后,会生成集成了 SDK 的.xcworkspace后缀的工程文件,双击打开即可。

① 说明:

关于 CocoaPods 的更多信息,请查看 CocoaPods 官方网站。

#### 手动集成

手动集成可以参考以下案例:

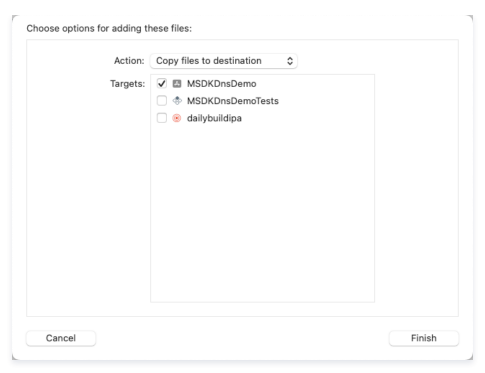
- Objective-C Demo 下载地址
- Swift Demo 下载地址

#### 执行以下步骤:

- 1. 引入依赖库,将 HTTPDNSLibs 目录中的 framework 拖入对应 Target 下即可,在弹出框中勾选 Copy items if needed:
  - MSDKDns\_C11.framework (或 MSDKDns.framework,根据工程配置选其一)

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司





## 2. 引入系统库:

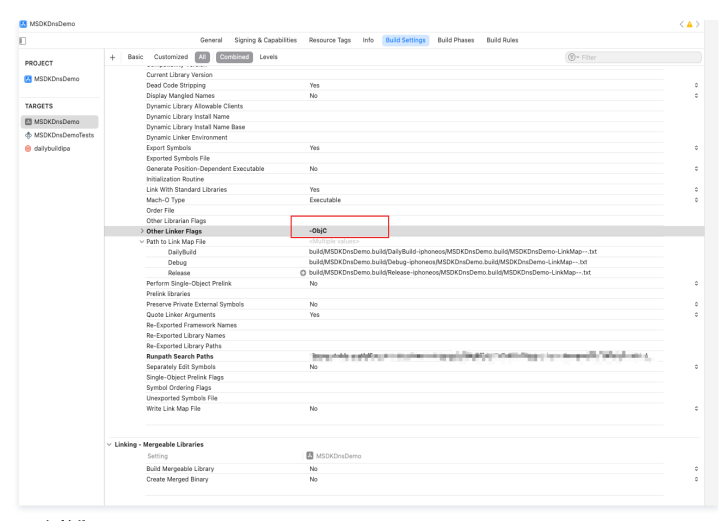
- libz.tbd
- o libsqlite3.tbd
- o libc++.tbd
- Foundation.framework
- CoreTelephony.framework
- SystemConfiguration.framework
- CoreGraphics.framework
- Security.framework

## 3. ObjC 配置:

iOS 端集成 SDK 时需要做−ObjC 配置,即应用的 MSDKDnsDemo −> Build Settings −> Linking −> Other Linker Flags ,需添加上 −ObjC 这个属性,如下图所示:

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司





## SDK 初始化

1. 引入 SDK 头文件

```
Objective-C

#import <MSDKDns_C11/MSDKDns.h>

Swift

// 在桥接头文件中引入
#import "MSDKDns_C11/MSDKDns.h"
```

#### 2. 接口调用示例:

```
Objective-C

//.m文件使用如下方式:

DnsConfig config = {
    .dnsId = dns授权id, // 从移动解析腾讯云控制台中获取,可以参考上文"前期准备"的截图,"授权ID"在左上角位置
    .dnsKey = @"加密密钥",
    .encryptType = HttpDnsEncryptTypeDES,
    .debug = YES,
    .timeout = 2000,
};
```



```
[[MSDKDns sharedInstance] initConfig: &config];

// .mm文件可以使用如下方式:

DnsConfig *config = new DnsConfig();

config->dnsId = dns授权id; // 从移动解析腾讯云控制台中获取,可以参考上文"前期准备"的截图,"授权ID"在左上角位置

config->dnsKey = @"加密密钥";

config->encryptType = HttpDnsEncryptTypeDES;

config->debug = YES;

config->timeout = 2000;

[[MSDKDns sharedInstance] initConfig: config];
```

#### Swift

```
let msdkDns = MSDKDns.sharedInstance() as? MSDKDns;
msdkDns?.initConfig(with: [
    "dnsId": "dns授权id", // 从移动解析腾讯云控制台中获取,可以参考上文"前期准备"的截图,"授权ID"在左上角位置
    "dnsKey": "加密密钥",
    "encryptType": 0, // 0 -> des, 1 -> aes, 2 -> https
]);
```

#### ⚠ 注意:

iOS 9 引入了新特性 App Transport Security (ATS),新特性要求 App 内网络访问必须使用 HTTPS 协议。

SDK 初始化的加密方式设置 **DES** 和 **AES**(参数:encryptType),使用的是基于 HTTP 的加签机制,保证访问安全,不是使用 HTTPS,所以需要添加特殊配置,具体如下:

在 Info.plist 文件中添加关键字:添加 NSAppTransportSecurity 类型 Dictionary,在 NSAppTransportSecurity 下添加 NSAllowsArbitraryLoads 类型的 Boolean,值设为 YES 。

### 接入验证

① 说明:

使用 SDK 方式接入 HTTPDNS,**若 HTTPDNS 未查询到解析结果,会返回 LocalDNS 的解析结果**,所以需要使用**日志验证**来确保 HTTPDNS 接入成功。

## 日志验证

开启 SDK 调试日志(设置 DnsConfig 中 debug 为 YES),找到打印的 api name: HDNSGetHostByName,data: { ... } 日志,并检查 HTTPDNS(日志上为 hdns\_ip)和 LocalDns(日志上为 ldns\_ip)相关日志,可以确认接入是否成功。

- key 为 hdns\_ip 的是 HTTPDNS A 记录的解析结果。
- key 为 hdns\_4a\_ips 的是 HTTPDNS AAAA 记录的解析结果。
- 如果 hdns\_ip 或 hdns\_4a\_ips 不为空,则说明接入成功。
- key 为 Idns\_ip 的是 LocalDNS 的解析结果。

#### 注意事项

• 如客户端的业务与 host 绑定,例如绑定了 host 的 HTTP 服务或者是 cdn 的服务,那么在用 HTTPDNS 返回的 IP 替换掉 URL 中的域名以后,还需要指定下 HTTP 头的 host 字段。示例如下:

#### **NSURLConnection**

```
NSURL *httpDnsURL = [NSURL URLWithString:@"使用解析结果ip拼接的URL"];
float timeOut = 设置的超时时间;
```



```
NSMutableURLRequest *mutableReq = [NSMutableURLRequest requestWithURL:httpDnsURL cachePolicy:NSURLRequestUseProtocolCachePolicy timeoutInterval: timeOut];
[mutableReq setValue:@"原域名" forHTTPHeaderField:@"host"];
NSURLConnection *connection = [[NSURLConnection alloc] initWithRequest:mutableReq delegate:self];
[connection start];
```

#### **NSURLS**ession

```
NSURL *httpDnsURL = [NSURL URLWithString:@"使用解析结果ip拼接的URL"];
float timeOut = 设置的超时时间;
NSMutableURLRequest *mutableReq = [NSMutableURLRequest requestWithURL:httpDnsURL
cachePolicy:NSURLRequestUseProtocolCachePolicy timeoutInterval: timeOut];
[mutableReq setValue:@"原域名" forHTTPHeaderField:@"host"];
NSURLSessionConfiguration *configuration = [NSURLSessionConfiguration
defaultSessionConfiguration];
NSURLSession *session = [NSURLSession sessionWithConfiguration:configuration delegate:self
delegateQueue:[NSOperationQueue currentQueue]];
NSURLSessionTask *task = [session dataTaskWithRequest:mutableReq];
[task resume];
```

#### curl

假设您要访问 www.qq.com,通过 HTTPDNS 解析出来的 IP 为192.168.0.111,那么通过以下方式调用即可:

```
curl -H "host:www.qq.com" http://192.168.0.111/aaa.txt.
```

#### Unity 的 WWW 接口

```
string httpDnsURL = "使用解析结果ip拼接的URL";
Dictionary<string, string> headers = new Dictionary<string, string> ();
headers["host"] = "原域名";
WWW conn = new WWW (url, null, headers);
yield return conn;
if (conn.error != null) {
    print("error is happened:"+ conn.error);
} else {
    print("request ok" + conn.text);
}
```

#### **AFNetworking**

```
NSURL *httpDnsURL = [NSURL URLWithString:@"使用解析结果ip拼接的URL"];
```



```
float timeOut = 设置的超时时间;

NSMutableURLRequest *mutableReq = [NSMutableURLRequest requestWithURL:httpDnsURL
cachePolicy:NSURLRequestUseProtocolCachePolicy timeoutInterval: timeOut];
[mutableReq setValue:@"原域名" forHTTPHeaderField:@"host"];

NSURLSessionConfiguration *config = [NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration];

AFHTTPSessionManager* sessionManager = [[AFHTTPSessionManager alloc]
initWithSessionConfiguration:config];
sessionManager.responseSerializer = [AFHTTPResponseSerializer serializer];

NSURLSessionDataTask* task = [sessionManager GET:originalUrl parameters:nil headers:nil
progress:nil success:^(NSURLSessionDataTask * _Nonnull task, id _Nullable responseObject) {
    NSString *responseString = [[NSString alloc] initWithData:responseObject
encoding:NSUTF8StringEncoding];

    NSLog(@"request complete ==== response: %@ ===== error: nil", responseString);
} failure:^(NSURLSessionDataTask * _Nullable task, NSError * _Nonnull error) {
    NSLog(@"request complete ==== response: nil ===== error: %@", error);
}];
[task resume];
```

● 检测本地是否使用了 HTTP 代理。如使用了 HTTP 代理,建议不要使用 HTTPDNS 做域名解析。

```
- (BOOL)isUseHTTPProxy {
    CFDictionaryRef dicRef = CFNetworkCopySystemProxySettings();
    const CFStringRef proxyCFstr = (const CFStringRef)CFDictionaryGetValue(dicRef, (const
void*)kCFNetworkProxiesHTTPProxy);
    NSString *proxy = (__bridge NSString *)proxyCFstr;
    if (proxy) {
        return YES;
    } else {
        return NO;
    }
}
```

## SDK 接口和实践

#### API 接口

SDK API 接口具体可以参考以下文档:

• IOS SDK API 接口

## SDK 实现教程

SDK 实现教程可以参考以下案例:

- HTTPS (非 SNI) 场景
- HTTPS (SNI) 场景
- WKWebView 实践
- Unity 工程接入



## IOS SDK API 接口

最近更新时间: 2025-04-11 16:27:32

## 设置业务基本信息

#### 类型定义

```
加密方式
   以下鉴权信息可在腾讯云控制台(https://console.cloud.tencent.com/httpdns/configure)开通服务后获取
   int dnsId; // 授权ID, 腾讯云控制台申请后可直接在控制台查看
   NSString* dnsIp; //【v1.8.0及以上SDK内部调度,无需设置】HTTPDNS 服务器 IP。HTTP 协议服务地址为
   BOOL debug; // 是否开启Debug日志,YES:开启,NO:关闭。建议联调阶段开启,正式上线前关闭
   int timeout; // 可选,超时时间,单位ms,如设置0,则使用默认值2000ms
解析结果,设置为 true 时,仅返回 httpDns 的解析结果
```

#### 接口声明

```
/**
<mark>/**</mark>
设置业务基本信息(腾讯云业务使用)
```



```
* 通过 Dictionary 配置,字段参考 DnsConfig 结构,用于兼容 swift 项目,解决 swift 项目中无法识别 DnsConfig
类型的问题
* 预解析域名。建议不要设置太多预解析域名,当前限制为最多 8 个域名。仅在初始化时触发。
★ 解析缓存自动刷新,以数组形式进行配置。当前限制为最多 8 个域名。
 _ 设置为true时,会直接返回缓存的解析结果,没有缓存则返回 ٥ 。且在无缓存结果或缓存已过期时,会异步发起解析请求更新缓
存。因异步接口逻辑在回调中始终返回未过期的解析结果,设置为true时,异步API不可使用。建议使用同步接口。
 注意:开启此功能后,当网络环境变化时,缓存不会清除,请根据自身业务情况来选择使用。
* 设置是否启用本地持久化缓存功能,默认关闭
```



#### △ 注意:

- HTTPDNS SDK 提供多重解析优化策略,建议根据实际情况选配,也可以组合使用,可使得解析成功率达到最优效果。
- 可以通过配置 (void) WGSetExpiredIPEnabled:(true)enable; 和
  - (void) WGSetPersistCacheIPEnabled: (true) enable; 来实现乐观 DNS 缓存。
  - 该功能旨在提升缓存命中率和首屏加载速度。持久化缓存会将上一次解析结果保持在本地,在 App 启动时,会优先读取到本地缓存解析结果。
  - 存在使用缓存 IP 时为过期 IP(TTL 过期),该功能启用了允许使用过期 IP,乐观的推定 TTL 过期,大多数情况下该 IP 仍能正常使用。优先返回缓存的过期结果,同时异步发起解析服务,更新缓存。
  - O 乐观 DNS 缓存在首次解析域名(无缓存)时,无法命中缓存,返回0;0,同时也会异步发起解析服务,更新缓存。在启用该功能后需 自行 LocalDNS 兜底。核心域名建议配置预解析服务 (void) WGSetPreResolvedDomains: (NSArray \*)domains; 。
  - 乐观 DNS 会允许使用域名的启用乐观 DNS 后,网络环境的切换(如 WiFi/4G 切换)不会触发缓存的更新。
  - 如果您的业务域名解析结果 IP 频繁变更,可能因缓存滞后引发连接异常,不建议开启乐观 DNS 功能。

#### 示例代码

#### 接口调用示例:

在 Objective-C 项目中。

```
DnsConfig *config = new DnsConfig();
config->dnsId = dns授权id;
config->dnsKey = @"加密密钥";
config->encryptType = HttpDnsEncryptTypeDES;
config->debug = YES;
config->timeout = 2000;
[[MSDKDns sharedInstance] initConfig: config];
```

在 Swift 项目中。

```
let msdkDns = MSDKDns.sharedInstance() as? MSDKDns;
msdkDns?.initConfig(with: [
    "dnsId": "dns授权id",
    "dnsKey": "加密密钥",
    "encryptType": 0, // 0 -> des, 1 -> aes, 2 -> https
]);
```

### 域名解析接口

获取 IP 共有以下六个接口,引入头文件,调用相应接口即可。批量查询,单次不能超过8个域名。

- 同步接口
  - 单个查询 WGGetHostByName:;
  - 批量查询(返回单个 IP) WGGetHostsByNames:;
  - 批量查询(返回所有 IP)WGGetAllHostsByNames:;

## △ 注意:

同步接口会阻塞,建议在**子线程中调用**或者切换为**异步接口**。

- 异步接口
  - 单个查询 WGGetHostByNameAsync:returnlps:;
  - 批量查询 (返回单个 IP ) WGGetHostsByNamesAsync:returnlps:;
  - 批量查询(返回所有 IP) WGGetAllHostsByNamesAsync:returnlps:;



#### 返回的地址格式如下:

- 单个查询: 单个查询接口返回 NSArray,固定长度为2,其中第一个值为 IPv4 地址,第二个值为 IPv6 地址。以下为返回格式的详细说明:
  - IPv4 下,仅返回 IPv4 地址,即返回格式为: [ipv4, 0]。
  - IPv6 下,仅返回 IPv6 地址,即返回格式为: [0, ipv6]。
  - 双栈网络下,返回解析到 IPv4&IPv6 (如果存在) 地址,即返回格式为: [ipv4, ipv6]。
  - 解析失败,返回[0, 0],业务重新调用 WGGetHostByName 接口即可。
- 批量查询(返回单个 IP): 批量查询接口返回 NSDictionary,key 为查询的域名,value 为 NSArray,固定长度为2,其他第一个值为 IPv4 地址,第二个值为 IPv6 地址。以下为返回格式的详细说明:
  - IPv4 下,仅返回 IPv4 地址,即返回格式为: {"queryDomain": [ipv4, 0]}。
  - IPv6 下,仅返回 IPv6 地址,即返回格式为: {"queryDomain":[0, ipv6]}。
  - 双栈网络下,返回解析到 IPv4&IPv6 (如果存在) 地址,即返回格式为: {"queryDomain": [ipv4, ipv6]}。
  - 解析失败,返回{"queryDomain": [0, 0]},业务重新调用 WGGetHostsByNames 接口即可。
- 批量查询(返回所有 IP): 批量查询接口返回 NSDictionary, key 为查询的域名, value 为 NSDictionary, 包含两个 key (ipv4、ipv6), 对应的 value 为 NSArray 对象,表示所有的ipv4/ipv6 解析结果 IP。以下为返回格式的详细说明:
   返回格式为: {"queryDomain": { "ipv4": [], "ipv6": []}}。

#### ① 说明:

#### 如何提高IPv6使用率:

- 使用 IPv6 地址进行 URL 请求时,需添加方框号[]进行处理,例如: http://[64:ff9b::b6fe:7475]/。
- 如 IPv6 地址为0,则直接使用 IPv4 地址连接。
- 如 IPv4 地址为0,则直接使用 IPv6 地址连接。
- 如 IPv4 和 IPv6 地址都不为0,则由客户端决定优先使用哪个地址进行连接,但优先地址连接失败时应切换为另一个地址。
- 使用 SDK 方式接入 HTTPDNS,若 HTTPDNS 未查询到解析结果,则通过 LocalDNS 进行域名解析,返回 LocalDNS 的解析结果。

#### 同步解析接口

#### 接口名称

WGGetHostByName、WGGetHostsByNames。

#### 接口声明

```
/**

域名同步解析(通用接口)
@param domain 域名
@return 查询到的 IP 数组,超时(1s)或者未查询到返回[0,0]数组
*/
- (NSArray *) WGGetHostByName:(NSString *) domain;

/**

域名批量同步解析(通用接口)
@param domains 域名数组
@return 查询到的 IP 字典
*/
- (NSDictionary *) WGGetHostsByNames:(NSArray *) domains;
```

#### 示例代码

接口调用示例:

// 单个域名查询



```
//使用 IPv4 地址进行连接,保存 IPv4 的值
//TODO 将 HTTPDNS 返回的 IP 替换掉 URL 中的域名后,拿到URL发起请求
   //TODO 使用 IPv6 地址进行 URL 连接时,注意格式,IPv6 需加方框号[]进行处理,例如:
```

#### 异步解析接口

#### 接口名称

WGGetHostByNameAsync、WGGetHostsByNamesAsync。

#### 接口声明

```
/**

域名异步解析(通用接口)
@param domain 域名
@param handler 返回查询到的 IP 数组,超时(1s)或者未查询到返回[0,0]数组

*/
- (void) WGGetHostByNameAsync:(NSString *) domain returnIps:(void (^)(NSArray *ipsArray))handler;

/**
```



```
域名批量异步解析(通用接口)

@param domains 域名数组

@param handler 返回查询到的IP字典,超时(1s)或者未查询到返回 {"queryDomain" : [0, 0] ...}

*/

- (void) WGGetHostsByNamesAsync:(NSArray *) domains returnIps:(void (^)(NSDictionary *
ipsDictionary))handler;
```

#### 示例代码

## △ 注意:

业务可根据自身需求,任选一种调用方式。

#### 示例1

等待完整解析过程结束后,拿到结果,进行连接操作。

- 优点:可保证每次请求都能拿到返回结果进行接下来的连接操作。
- 缺点: 异步接口的处理较同步接口稍显复杂。

```
ệ待完整解析过程结束后,拿到结果,进行连接操作
   //TODO 使用 IPv6 地址进行 URL 连接时,注意格式,IPv6 需加方框号[]进行处理,例如:
    //使用建议: 当ipv6地址存在时,优先使用ipv6地址
    /TODO 使用 IPv6 地址进行 URL 连接时,注意格式,IPv6 需加方框号[]进行处理,例如:
```



}];

#### 示例2

无需等待,可直接拿到缓存结果,如无缓存,则 result 为 nil。

- 优点:对于解析时间有严格要求的业务,使用本示例,可无需等待,直接拿到缓存结果进行后续的连接操作,完全避免了同步接口中解析耗时可能会超过 100ms 的情况。
- 缺点:第一次请求时,result一定会 nil,需业务增加处理逻辑。

```
__block NSArray* result;

[[MSDKDns sharedInstance] WGGetHostByNameAsync:domain returnIps:^(NSArray *ipsArray) {
    result = ipsArray;
}];

//无需等待,可直接拿到缓存结果,如无缓存,则 result 为 nil

if (result) {
    //拿到缓存结果,进行连接操作
} else {
    //本次请求无缓存,业务可走原始逻辑
}
```



## IOS SDK 实践教程 HTTPS (非 SNI) 场景

最近更新时间: 2024-03-19 15:51:31

#### 原理

在进行证书校验时,将 IP 替换成原来的域名,再进行证书验证。

## Demo 示例

#### NSURLSession 接口示例

```
#pragma mark - NSURLSessionDelegate
  //创建证书校验策略
  //绑定校验策略到服务端的证书上
  //评估当前 serverTrust 是否可信任,
  //关于SecTrustResultType的详细信息请参考SecTrust.h
  NSString *host = [[self.request allHTTPHeaderFields] objectForKey:@"host"];
```



```
if ([challenge.protectionSpace.authenticationMethod
isEqualToString:NSURLAuthenticationMethodServerTrust]) {
    if ([self evaluateServerTrust:challenge.protectionSpace.serverTrust forDomain:host]) {
        disposition = NSURLSessionAuthChallengeUseCredential;
        credential = [NSURLCredential

credentialForTrust:challenge.protectionSpace.serverTrust];
    } else {
        disposition = NSURLSessionAuthChallengePerformDefaultHandling;
    }
} else {
    disposition = NSURLSessionAuthChallengePerformDefaultHandling;
}

// 对于其他的 challenges 直接使用默认的验证方案
    completionHandler(disposition,credential);
}
```

#### NSURLConnection 接口示例

```
#pragma mark - NSURLConnectionDelegate
   //创建证书校验策略
   //绑定校验策略到服务端的证书上
   //评估当前 serverTrust 是否可信任,
   //关于 SecTrustResultType 的详细信息请参考 SecTrust.h
   //URL 里面的 host 在使用 HTTPDNS 的情况下被设置成了 IP, 此处从 HTTP Header 中获取真实域名
```



```
//判断 challenge 的身份验证方法是否是 NSURLAuthenticationMethodServerTrust (HTTFS 模式下会进行该身份验证流程),

//在沒有配置身份验证方法的情况下进行默认的网络请求流程。
if ([challenge.protectionSpace.authenticationMethod
isEqualToString:NSURLAuthenticationMethodServerTrust]) {

if ([self evaluateServerTrust:challenge.protectionSpace.serverTrust forDomain:host]) {

//验证完以后,需要构造一个 NSURLCredential 发送给发起方

NSURLCredential *credential = [NSURLCredential

credentialForTrust:challenge.protectionSpace.serverTrust];

[[challenge sender] useCredential:credential forAuthenticationChallenge:challenge];
} else {

//验证失败,取消这次验证流程

[[challenge sender] cancelAuthenticationChallenge:challenge];
}
} else {

//对于其他验证方法直接进行处理流程

[[challenge sender] continueWithoutCredentialForAuthenticationChallenge:challenge];
}
}
```

## Unity 的 WWW 接口示例

将 Unity 工程导为 Xcode 工程后, 打开 Classes/Unity/WWWConnection.mm 文件, 修改下述代码:

```
//const char* WWWDelegateClassName = "UnityWWWConnectionSelfSignedCertDelegate";
const char* WWWDelegateClassName = "UnityWWWConnectionDelegate";
```

#### 调整为:

```
const char* WWWDelegateClassName = "UnityWWWConnectionSelfSignedCertDelegate";
//const char* WWWDelegateClassName = "UnityWWWConnectionDelegate";
```



## HTTPS(SNI)场景

最近更新时间: 2025-04-11 16:27:32

#### 原理

SNI (Server Name Indication)是为了解决一个服务器使用多个域名和证书的 SSL/TLS 扩展。工作原理如下:

- 在连接到服务器建立 SSL 连接之前先发送要访问站点的域名(Hostname)。
- 服务器根据这个域名返回一个合适的证书。

上述过程中,当客户端使用 HTTPDNS 解析域名时,请求 URL 中的 host 会被替换成 HTTPDNS 解析出来的 IP,导致服务器获取到的域名为解析 后的 IP,无法找到匹配的证书,只能返回默认的证书或者不返回,所以会出现 SSL/TLS 握手不成功的错误。

由于 iOS 上层网络库 NSURLConnection/NSURLSession 没有提供接口进行 SNI 字段的配置,因此可以考虑使用 NSURLProtocol 拦截网络 请求,然后使用 CFHTTPMessageRef 创建 NSInputStream 实例进行 Socket 通信,并设置其 kCFStreamSSLPeerName 的值。

## 方案描述

#### △ 注意:

- 本文档提出了 SNI 场景下 HTTPDNS 集成的参考方案,示例代码非线上生产环境正式代码。在接入之前,我们建议您充分评估本文档内容,以确保方案的健壮性符合您的生产标准。
- 如果需要参考示例,您可以参考 MSDKDnsHttpMessageTools 的 源码,可根据业务需求进行修改或复用。

HTTPDNS iOS SDK 提供了 MSDKDnsHttpMessageTools。MSDKDnsHttpMessageTools 是 HTTPDNS iOS SDK 基于 NSURLProtocol 封装的 Protocol。MSDKDnsHttpMessageTools 继承了 NSURLProtocol,可以自动拦截 NSURLSession 中的请求。MSDKDnsHttpMessageTools 中调用了WGGetHostByName 方法,并自动将 IP 进行 URL 替换和 HOST 头设置,使用 MSDKDnsHttpMessageTools 您不用再进行域名替换。MSDKDnsHttpMessageTools 解决了自定义 NSURLProtocol 使用的 CFNetwork 库功能受限,扩展性差的问题。

#### 代码示例

完整的示例代码在 Demo 的 SNIViewController.m 中。

```
[NSURLProtocol registerClass:[MSDKDnsHttpMessageTools class]];

// 需要设置 SNI 的 URL, 比如 https://www.qq.com
NSString 'originalUrl = @"your url";
NSURL 'url = [NSURL URLWithString:originalUrl];
NSMutableURLRequest 'request = [[NSMutableURLRequest alloc] initWithURL:url];

// NSURLConnection 例子
self.connection = [[NSURLConnection alloc] initWithRequest:request delegate:self];
[self.connection start];

// NSURLSession 例子
NSURLSessionConfiguration 'configuration = [NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration];
NSArray 'protocolArray = @[ [MSDKDnsHttpMessageTools class] ];
configuration.protocolClasses = protocolArray;
NSURLSession 'session = [NSURLSession sessionWithConfiguration:configuration delegate:self delegateQueue:[NSOperationQueue mainQueue]];
self.task = [session dataTaskWithRequest:request];
[self.task resume];

// AFNetworking 例子
NSURLSessionConfiguration 'config = [NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration];
```

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



```
NSArray *protocolArray = @[[MSDKDnsHttpMessageTools class]];
config.protocolClasses = protocolArray;
AFHTTPSessionManager* sessionManager = [[AFHTTPSessionManager alloc]
initWithSessionConfiguration:config];
sessionManager.responseSerializer = [AFHTTPResponseSerializer serializer];
NSURLSessionDataTask* task = [sessionManager dataTaskWithRequest:request
uploadProgress:^(NSProgress * _Nonnull uploadProgress) {
    NSLog(@"update upload progress *@", uploadProgress.description);
} downloadProgress:^(NSProgress * _Nonnull downloadProgress) {
    NSLog(@"update download progress *@", downloadProgress.description);
} completionHandler:^(NSURLResponse * _Nonnull response, id _Nullable responseObject, NSError *
    _Nullable error) {
     NSLog(@"request complete ==== response: *@ ===== error: *@", [NSString stringWithFormat:@"%@", responseObject], error);
});
[task resume];
```

## 使用说明

需调用以下接口设置需要拦截域名或无需拦截的域名:

```
#pragma mark - SNI 场景,仅调用一次即可,请勿多次调用

/**
SNI 场景下设置需要拦截的域名列表
建议使用该接口设置,仅拦截 SNI 场景下的域名,避免拦截其它场景下的域名

@param hijackDomainArray 需要拦截的域名列表

*/
- (void) WGSetHijackDomainArray:(NSArray *)hijackDomainArray;

/**
SNI 场景下设置不需要拦截的域名列表

@param noHijackDomainArray 不需要拦截的域名列表

*/
- (void) WGSetNoHijackDomainArray:(NSArray *)noHijackDomainArray;
```

- 如设置了需要拦截的域名列表,则仅会拦截处理该域名列表中的 HTTPS 请求,其他域名不做处理。
- 如设置了不需要拦截的域名列表,则不会拦截处理该域名列表中的 HTTPS 请求。

#### △ 注意:

建议使用 WGSetHijackDomainArray 仅拦截 SNI 场景下的域名,避免拦截其他场景下的域名。



## WKWebView 实践

最近更新时间: 2025-04-11 16:27:32

## 方案描述

此方案使用 NSURLProtocol 拦截请求,具体步骤:

- 1. 通过 WKWebView 的私有 API 注册 scheme, 保证 NSURLProtocol 可以拦截 WKWebView 中的请求。
- 2. 根据您使用的网络库类型创建请求。
- 3. 使用 WKWebView.loadRequest 加载请求。

## 前提条件

完成 iOS SDK 接入。

## 代码示例

#### △ 注意:

- 本文档提出了 WebView 场景下 HTTPDNS 集成的参考方案,示例代码非线上生产环境正式代码。在接入之前,我们建议您充分评估本文档内容,以确保方案的健壮性符合您的生产标准。
- 如果需要参考示例,您可以参考 MSDKDnsHttpMessageTools 的 源码 ,可根据业务需求进行修改或复用 。

完整的示例代码在 Demo 的 WebViewController.m 中。

```
// 1.注册拦截请求的 NSURLProtocol
[NSURLProtocol registerClass:[MSDKDnsHttpMessageTools class]];

// 2.注册scheme
Class cls = NSClassFromString(@"wKBrowsingContextController");
SEL sel = NSSelectorFromString(@"registerSchemeForCustomProtocol:");
if ([cls respondsToSelector:sel]) {
    // 通过http和https的请求,同理可通过其他的Scheme 但是要满足ULR Loading System
    [cls performSelector:sel withObject:@"http"];
    [cls performSelector:sel withObject:@"https"];
}

// 3.使用WKWebView.loadRequest
[self.wkWebView loadRequest:request];
```



## Unity 工程接入

最近更新时间: 2025-05-22 14:38:42

## 前置条件说明

- 1. 前期准备。
- 2. 安装包。

## 操作步骤

- 1. 将 HTTPDNSUnityDemo/Assets/Plugins/Scripts 下的 HttpDns.cs 文件拷贝到 Unity 对应 Assets/Plugins/Scripts 路径下。
- 2. 在需要进行域名解析的部分,调用 HttpDns.GetAddrByName(string domain) 或者 HttpDns.GetAddrByNameAsync(string domain) 方法。
  - 如使用同步接口 HttpDns.GetAddrByName ,直接调用接口即可。
  - 如果使用异步接口 HttpDns.GetAddrByNameAsync ,还需设置回调函数 onDnsNotify(string ipString) ,函数名可自定义。 并建议添加如下处理代码:

```
string[] sArray=ipString.Split(new char[] {';'});
if (sArray != null && sArray.Length > 1) {
   if (!sArray[1].Equals("0")) {
      //使用建议: 当 IPv6 地址存在时,优先使用 IPv6 地址
      //TODO 使用 IPv6 地址进行 URL 连接时,注意格式,需加方框号[]进行处理,例如:
   http://[64:ff9b::b6fe:7475]/
   } else if(!sArray [0].Equals ("0")) {
      //使 IPv4 地址进行连接
   } else {
      //异常情况返回为0,0,建议重试一次
      HttpDns.GetAddrByName(domainStr);
   }
}
```

- 3. 将 unity 工程打包为 xcode 工程后,按照此 操作文档,引入所需依赖库。
- 4. 将 HTTPDNSUnityDemo 下的 MSDKDnsUnityManager.h 及 MSDKDnsUnityManager.mm 文件导入到工程中,注意以下地方需要与 Unity中对应的 GameObject 名称及回调函数名称一致,如下图所示:



```
void WGGetHostByNameAsync(const char* domain){
   [[MSDKDns, sharedInstance] WGGetHostByNameAsync:[NSString stringWithUTF8String:domain] returnIps:^(NSArray * ipsArray) {
    if (ipsArray && ipsArray.count > 1) {
        NSString* result = [NSString stringWithFormat:@"%@;%@",ipsArray[0], ipsArray[1]];
        char* resultChar = MakeStringCopy([result UTF8String]);
        UnitySendMessage(UnityReceiverObject, "onDnsNotify", resultChar);
    } else {
        char* resultChar = (char*)"0;0";
        UnitySendMessage(UnityReceiverObject, "onDnsNotify", resultChar);
    }
});
```



## Android SDK 文档 Android SDK 发布动态

最近更新时间: 2025-02-17 16:42:02

本文介绍 Android SDK 的下载链接以及版本变更,便于您了解 SDK 相关信息。

## SDK 信息

SDK 名称	腾讯云移动解析 HTTPDNS Android SDK
SDK提供方的公司名称	腾讯云计算(北京)有限责任公司
使用目的及功能场景	为用户解决移动互联网中的劫持、跨网域名解析错误等问题
SDK 接入指南	《SDK 快速接入》
SDK 隐私政策	《移动解析 HTTPDNS SDK 个人信息保护规则》
SDK 合规使用指南	《腾讯云移动解析 HTTPDNS Android SDK 合规使用指南》

## 下载链接

平台	版本下载地址	开源仓库	Demo地址	接入指引
Android	Android SDK 最新版本包	Android SDK 开源仓库地址	Android Demo 地址	Android SDK 接入

## 发布动态

## v4.10.1 (2025年2月17日)

- SDK 适配到 API 34、兼容最小版本 API 21。
- 功能优化 & Bug 修复。

## v4.10.0 (2024年11月06日)

- 新增动态拉取服务 IP,提高服务容灾能力。
- 功能优化。

## v4.9.2 (2024年07月30日)

• 功能优化。

## v4.9.1 (2024年05月08日)

• 功能优化 & Bug 修复。

## v4.9.0 (2024年03月19日)

• 功能优化 & Bug 修复。

## v4.8.1 (2024年01月24日)

• 功能优化。

## v4.8.0 (2023年12月15日)

- 缓存策略优化。
- 代码优化。



## v4.7.0 (2023年10月27日)

- 新增清除指定域名缓存能力。
- 解析监控日志上报调整。
- 功能优化。

## v4.6.0 (2023年08月28日)

- http 解析请求支持长链接。
- 批量解析重构优化。
- 功能优化。

## v4.5.0 (2023年07月06日)

- dnsip (HTTPDNS 服务 IP) SDK 内部调度,无需用户配置。
- 支持 ECS IP 配置。
- 包体积优化。
- 灯塔(beacon)下线。

## v4.4.0 (2023年05月23日)

- SDK 支持数据上报统计分析,配合控制台解析监控使用。原灯塔上报服务(beacon)将下线,建议尽快切换。
- 新增独立国际版 SDK。
- 功能优化。

## v4.3.0 (2022年09月06日)

- 新增允许使用过期缓存配置,调整对应解析逻辑。
- 新增本地存储能力。
- 功能优化。

## v4.2.0 (2022年08月15日)

- 新增 IP 优选功能。
- 功能优化。

## v4.1.0 (2022年07月12日)

- 新增缓存自动刷新功能。
- 解析时延优化。

## v4.0.1 (2022年05月10日)

• 代码优化。

## v4.0.0 (2022年03月18日)

- 增加参数配置选项、自定义解析栈(IPV4,IPV6)。
- 开放预解析能力、开放关闭 localdns 兜底解析能力等。

## v3.9.0 (2022年02月23日)

• 代码优化。

## v3.8.0 (2021年12月29日)

- 增加日志服务。
- 容灾逻辑优化。



## v3.7.0 (2021年06月25日)

- 提供 IPv4、IPv6 异步解析接口。
- 去除 SSID 信息采集。

## v3.6.0 (2021年05月25日)

• 支持批量查询以及多种加密方式(AES、HTTPS、DES)。

## v3.5.0 (2021年04月16日)

• 功能优化。

## v3.3.0 (2021年01月05日)

• 代码优化。

## v3.2.5 (2020年10月22日)

修复 Bug。

## v3.2.4 (2020年06月22日)

● 修复 Bug。



## Android SDK 接入

最近更新时间: 2025-04-17 10:57:12

### 概述

移动解析 HTTPDNS 作为移动互联网时代 DNS 优化的一个通用解决方案,主要解决了以下几类问题:

- LocalDNS 劫持/故障
- LocalDNS 调度不准确

移动解析 HTTPDNS 的 Android SDK,主要提供了基于移动解析 HTTPDNS 服务的域名解析和缓存管理能力:

- SDK 在进行域名解析时,优先通过移动解析 HTTPDNS 服务得到域名解析结果,极端情况下如果移动解析 HTTPDNS 服务不可用,则使用 LocalDNS 解析结果。
- 移动解析 HTTPDNS 服务返回的域名解析结果会携带相关的 TTL 信息,SDK 会使用该信息进行移动解析 HTTPDNS 解析结果的缓存管理。
- ① 说明:

移动解析 HTTPDNS 服务的详细介绍请参见 全局精确流量调度新思路-HTTPDNS 服务详解。

## 前期准备

- 1. 开通移动解析 HTTPDNS 服务,详情请参见 开通移动解析 HTTPDNS。
- 2. 服务开通后,您需在移动解析 HTTPDNS 控制台添加解析域名后才可正常使用,详情请参见 添加域名。

## SDK 接入

① 说明:

快速接入,请参见 SDK 快速接入。

## 接入 HTTPDNS SDK

#### 直接引入aar包

- 1. 获取 移动解析 Android SDK。
- 2. aar 包引入,将 HttpDNSLibs\HTTPDNS\_ANDROID\_xxxx.aar 拷贝至应用 libs 相应位置。
- 3. 在 App module的 build.gradle 文件中,添加如下配置:
  - ① 说明:

V4.3.0至V4.8.1版本增加了本地数据存储库 room,请参考下方代码引入相关依赖。V4.9.0及后续版本无需再处理。

```
android {

// ...

repositories {
    flatDir {
        dirs 'libs'
    }
}

dependencies {

// ...
```



```
implementation(name: 'HTTPDNS_Android_xxxx', ext: 'aar')

// V4.3.0至V4.8.1版本增加了本地数据存储库room,需引入如下依赖。
implementation "androidx.room:room-rxjava2:2.2.0"
}
```

#### maven资源库下载

1. 直接导入pom文件依赖

```
<dependency>
  <groupId>io.github.dnspod</groupId>
  <artifactId>httpdns-sdk</artifactId>
  <version>4.4.0</version>
  <type>aar</type>
</dependency>

<!-- 国际站sdk -->
  <dependency>
  <groupId>io.github.dnspod</groupId>
  <artifactId>httpdns-sdk</artifactId>
  <version>4.4.0-intl</version>
  <type>aar</type>
</dependency>
  <dependency>
  <dependency>
  <dependency>
  </dependency>
  </dependency>
</dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency></dependency>
```

## △ 注意:

HTTPDNS SDK V4.4.0支持国际站独立SDK,使用时初始化配置信息需在 HTTPDNS 国际站控制台中获取。详情请参见 国际站接入文档。

#### 权限配置

在 AndroidManifest.xml 中添加权限。

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<!-- 用于获取手机imei码进行数据上报,非必须 -->
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
```

## 网络安全配置兼容

App targetSdkVersion ≥ 28(Android 9.0)的情况下,系统默认不允许 HTTP 网络请求,详情请参见 Opt out of cleartext traffic。如果初始化的时候使用 desHttp() 或 aesHttp() 的加密形式,需要在应用级的 AndroidManifest.xml 文件下的 application 节点下添加配置,否则域名解析请求会失败,配置如下:

• 在 AndroidManifest.xml 文件中配置。



• XML 目录下添加 network\_security\_config.xml 配置文件。

## SDK 初始化

## 初始化配置服务(4.0.0版本开始支持)

#### △ 注意:

- HTTPDNS SDK 提供多重解析优化策略,建议根据实际情况选配,也可以组合使用,可使得解析成功率达到最优效果。
- 可以通过配置 setUseExpiredIpEnable(true) 和 setCachedIpEnable(true) 来实现乐观 DNS 缓存。
  - 该功能旨在提升缓存命中率和首屏加载速度。持久化缓存会将上一次解析结果保持在本地,在 App 启动时,会优先读取到本地缓存解析结果。
  - 存在使用缓存 IP 时为过期 IP(TTL 过期),该功能启用了允许使用过期 IP,乐观的推定 TTL 过期,大多数情况下该 IP 仍能正常使用。优先返回缓存的过期结果,同时异步发起解析服务,更新缓存。
  - O 乐观 DNS 缓存在首次解析域名(无缓存)时,无法命中缓存,返回0;0,同时也会异步发起解析服务,更新缓存。在启用该功能后需自行 LocalDNS 兜底。核心域名建议配置预解析服务 preLookupDomains (String... domainList) 。
  - 启用乐观 DNS 后,网络环境的切换(如 WiFi/4G 切换)不会触发缓存的更新。
  - 如果您的业务域名解析结果 IP 频繁变更,可能因缓存滞后引发连接异常,不建议开启乐观 DNS 功能。

在获取服务实例之前,可通过初始化配置,设置服务的一些属性在 SDK 初始化时进行配置项传入。

### ① 说明:

【 V4.4.0 废弃 】 sdk日志上报能力由控制台控制,请 查看具体指引 。



```
// (可选)解析据存自动刷新,请填写器整域名,填写形式:"www.baidu.com", "www.pq.com"。配置的域名会在 TT: *
75% 时自动发起解析语求更新缓存,实现配置域名解析的始终命中缓存。此项建议不要设置太多域名,当前限制为最多 8 个域名。与
预解析分开独立配置。
.persistentCacheDomains("www.baidu.com", "www.qq.com")
// (可选) IP 优选,以 IPRankItem(bostname, port) 组成的 List 配置,port (可选)默认值为 8080。例如:
IPRankItem("qq.com", 443)。sdk 会根据配置项进行 socket 连接测速情况对解析 IF 进行排序,IF 优选不阻塞当前解析,在下次解析的性效。当前限制为服务 30 项。
.ipRankItems(ipRankItemList)
// (可选) 手动指定网络栈支持情况,仅进行 IPv4 解析传 5,仅进行 IPv6 解析传 2,进行 IPv4、IPv6 双线解析传 3。默认为根据客户端本地网络线支持情况发起对应的解析请求。
.setCustomNetStack(3)
// (可选) 设置是否允许使用过期缓存,默认false,解析的先取未过期的缓存结果,不满足则等待解析请求完成后返回解析结果。
// 设置为true时,会直接返回缓存的解析结果,没有缓存则返回0;0,用户可使用1ccaldns(InetAddress)进行兜底。且在无缓存结果或缓存已过期时,会异步发起解析请求更新缓存。因异步API(getAddrByNameAsync,getAddrByNameAsync)逻辑在回避中始终返回未过期的解析结果,设置为true时,异步API不可使用。建议使用同步API(getAddrByName,
getAddraByName)。
.setUsackpiredipRable(false)
// (可选) 设置返名后用本地缓存(Room),默认方2000ms
.timeoutMills(2000)
// (可选) 设置域名解析请求超时时间,默认为2000ms
.timeoutMills(2000)
// (可选) 以下达线解析请求超时时间,默认为2000ms
.timeoutMills(2000)
// (可选) [v4.4.0 废弃] sdk日志上报能力由控制台控制
.enableReport(true)
// 以build()结束
.build()结束
.build()结束
.build()结束
.build()结束
.build();
```

使用 SDK 方式接入 HTTPDNS,若 HTTPDNS 未查询到解析结果,则返回 LocalDNS 的解析结果。

#### SDK 接入业务方式

将 HTTPDNS SDK 的域名解析能力接入到业务的 HTTP (HTTPS) 网络访问流程中,总的来说可以分为以下两种方式:

• 方式1: 替换 URL

替换 URL 中的 Host 部分得到新的 URL,并使用新的 URL 进行网络访问。

这种实现方案下,URL 丢掉了域名的信息,对于需要使用到域名信息的网络请求,需进行较多的兼容性工作。

• 方式2: 替换 DNS

将 HTTPDNS 的域名解析能力注入到网络访问流程中,替换掉原本网络访问流程中的 LocalDNS 来实现。

- 这种实现方案下,不需要逐个对请求的 URL 进行修改,同时由于没有修改 URL,无需进行额外的兼容性工作,但需要业务侧使用的网络库支持 DNS 实现替换。
- O DNS 替换也可以通过 Hook 系统域名解析函数的方式来实现,但 HTTPDNS SDK 内部已经使用系统的域名解析函数,Hook 系统域名解析函数可能会造成递归调用直到栈溢出。

不同网络库具体的接入方式,可以参见对应的接入文档(当前目录下)及参考使用 Sample(HttpDnsSample目录)。

# 替换 URL 接入方式兼容

如前文所述,对于需要使用到域名信息的网络请求(一般是多个域名映射到同一个 IP 的情况),需要进行额外兼容。以下从协议层面阐述具体的兼容方式,具体的实现方式需要视网络库的实现而定。

• HTTP 兼容

对于 HTTP 请求,需要通过指定报文头中的 Host 字段来告知服务器域名信息。Host 字段详细介绍参见 Host 。

• HTTPS 兼容



- HTTPS 是基于 TLS 协议之上的 HTTP 协议的统称。对于 HTTPS 请求,同样需要设置 Host 字段。
- 在 HTTPS 请求中,需要先进行 TLS 的握手。TLS 握手过程中,服务器会将自己的数字证书发给我们用于身份认证,因此,在 TLS 握手过程中,也需要告知服务器相关的域名信息。在 TLS 协议中,通过 SNI 扩展来指明域名信息。SNI 扩展的详细介绍参见 Server Name Indication。

## 本地使用 HTTP 代理

#### ① 说明:

本地使用 HTTP 代理情况下,建议不要使用 HTTPDNS 进行域名解析。

#### 以下区分两种接入方式并进行分析:

#### • 替换 URL 接入

根据 HTTP/1.1 协议规定,在使用 HTTP 代理情况下,客户端侧将在请求行中带上完整的服务器地址信息。详细介绍可以参见 origin—form 。 这种情况下(本地使用了 HTTP 代理,业务侧使用替换 URL 方式接入了 HTTPDNS SDK,且已经正确设置了 Host 字段),HTTP 代理接收到的 HTTP 请求中会包含服务器的 IP 信息(请求行中)以及域名信息(Host 字段中),但具体 HTTP 代理会如何向真正的目标服务器发起 HTTP 请求,则取决于 HTTP 代理的实现,可能会直接丢掉我们设置的 Host 字段使得网络请求失败。

替換 DNS 实现

以 OkHttp 网络库为例,在本地启用 HTTP 代理情况下,OkHttp 网络库不会对一个 HTTP 请求 URL 中的 Host 字段进行域名解析,而只会对设置的 HTTP 代理的 Host 进行域名解析。在这种情况下,启用 HTTPDNS 没有意义。

您可通过以下代码,判断本地是否使用 HTTP 代理:

```
val host = System.getProperty("http.proxyHost")
val port = System.getProperty("http.proxyPort")
if (null != host && null != port) {
    // 本地使用了 HTTP 代理
}
```

### 接入验证

#### 日志验证

当 init 接口中设置.logLevel(Log.VERBOSE),过滤 TAG 为 "HTTPDNS" 的日志,并查看到 LocalDns(日志上为 ldns\_ip)和 HTTPDNS(日志上为 hdns\_ip)相关日志时,可以确认接入无误。

- key 为 ldns\_ip 的是 LocalDNS 的解析结果。
- key 为 hdns\_ip 的是 HTTPDNS A 记录的解析结果。
- key 为 hdns\_4a\_ips 的是 HTTPDNS AAAA 记录的解析结果。
- key 为 a\_ips 的是域名解析接口返回的 IPv4 集合。
- key 为 4a\_ips 的是域名解析接口返回的 IPv6 集合。

#### 模拟 LocalDNS 劫持

模拟 LocalDNS 劫持情况下,若 App 能够正常工作,可以证明 HTTPDNS 已经成功接入。

## **△ 注意:**

由于 LocalDNS 存在缓存机制,模拟 LocalDNS 进行接入验证时,请尽量保证 LocalDNS 的缓存已经被清理。您可以通过重启机器,切 换网络等方式,尽量清除 LocalDNS 的解析缓存。验证时,请注意对照启用 LocalDNS 和启用 HTTPDNS 的效果。

- 修改机器 Hosts 文件。
  - LocalDNS 优先通过读取机器 Hosts 文件方式获取解析结果。
  - 通过修改 Hosts 文件,将对应域名指向错误的 IP,可以模拟 LocalDNS 劫持。
  - Root 机器可以直接修改机器 Hosts 文件。
- 修改 DNS 服务器配置。



- 通过修改 DNS 服务器配置,将 DNS 服务器指向一个不可用的 IP(如局域网内的另一个 IP),可以模拟 LocalDNS 劫持。
- 机器连接 Wi-Fi 情况下,在当前连接的 Wi-Fi 的高级设置选项中修改 IP 设置为静态设置,可以修改 DNS 服务器设置(不同机器具体的操作路径可能略有不同)。
- 借助修改 DNS 的 App 来修改 DNS 服务器配置(通常是通过 VPN 篡改 DNS 包的方式来修改 DNS 服务器配置)。

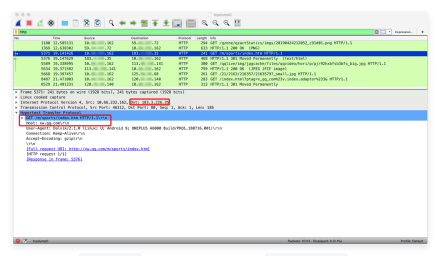
#### 抓包验证

以下以接入 HTTP 网络访问为例进行说明:

# △ 注意:

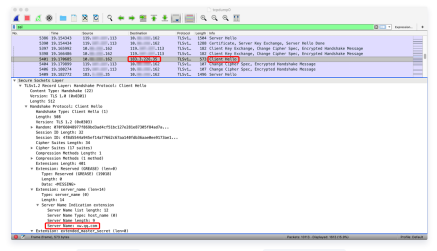
常用的移动端 HTTP/HTTPS 抓包工具(例如 Charles/Fiddler),是通过 HTTP 代理方式进行抓包,不适用于抓包验证 HTTPDNS 服务是否生效,相关说明请参见 本地使用 HTTP 代理。

- 使用 tcpdump 进行抓包。
  - Root 机器可以通过 tcpdump 命令抓包。
  - 非 Root 机器上,系统可能内置有相关的调试工具,可以获取抓包结果(不同机器具体的启用方式不同)。
- 通过 WireShark 观察抓包结果。
  - 对于 HTTP 请求,我们可以观察到明文信息,通过对照日志和具体的抓包记录,可以确认最终发起请求时使用的 IP 是否和 SDK 返回的一致。 如下图所示:



从抓包上看, xw.qq.com 的请求最终发往了 IP 为 183.3.226.35 的服务器。

○ 对于 HTTPS 请求,TLS 的握手包实际上是明文包,在设置了 SNI 扩展(请参见 HTTPS 兼容)情况下,通过对照日志和具体的抓包记录,可以确认最终发起请求时使用的 IP 是否和 SDK 返回的一致。如下图所示:



从抓包上看, xw.qq.com 的请求最终发往了 IP 为 183.3.226.35 的服务器。

#### 注意事项



- getAddrByName 是耗时同步接口,应当在子线程调用。
- 如果客户端的业务与 HOST 绑定,例如客户端的业务绑定了 HOST 的 HTTP 服务或者是 CDN 的服务,那么您将 URL 中的域名替换成 HTTPDNS 返回的 IP 之后,还需要指定下 HTTP 头的 HOST 字段。
  - 以 URLConnection 为例:

```
URL oldUrl = new URL(url);
URLConnection connection = oldUrl.openConnection();

// 获取HTTPDNS域名解析结果
String ips = MSDKDnsResolver.getInstance().getAddrByName(oldUrl.getHost());
String[] ipArr = ips.split(";");
if (2 == ipArr.length && !"0".equals(ipArr[0])) { // 通过 HTTPDNS 获取 IP 成功,进行 URL 替换和
HOST 头设置
String ip = ipArr[0];
String newUrl = url.replaceFirst(oldUrl.getHost(), ip);
connection = (HttpURLConnection) new URL(newUrl).openConnection(); // 设置 HTTP 请求头 Host 域名
connection.setRequestProperty("Host", oldUrl.getHost());
}
```

○ 以 curl 为例,假设您想要访问 www.qq.com ,通过 HTTPDNS 解析出来的 IP 为 192.168.0.111 ,则访问方式如下:

```
curl -H "Host:www.qq.com" http://192.168.0.111/aaa.txt
```

● 检测本地是否使用了 HTTP 代理。如果使用了 HTTP 代理,建议不要使用 HTTPDNS 做域名解析。示例如下:

```
String host = System.getProperty("http.proxyHost");
String port= System.getProperty("http.proxyPort");
if (null != host && null != port) {
    // 使用了本地代理模式
}
```



# Android SDK API 接口

最近更新时间: 2024-05-08 14:47:51

# 同步解析接口

#### 异步解析接口



#### ① 说明:

#### 如何提升IPv6使用率:

- 如上所示,单个域名解析时,返回固定格式为 IPv4;IPv6,批量域名解析时,返回格式为 IpSet{v4Ips=[], v6Ips=[], ips=[]} 。 业务可按需获取 IPv6 地址进行 URL 请求。
- 使用 IPv6 地址进行 URL 请求时,需添加方框号 [ ] 进行处理,例如: http://[64:ff9b::b6fe:7475]/。

# 清除指定域名缓存

```
/**

* 清除指定域名缓存

* @param domain 域名,多个域名用,分割(如"www.qq.com,tencent.com")

*/
MSDKDnsResolver.getInstance().clearHostCache(String domain)

// 清除所有缓存
MSDKDnsResolver.getInstance().clearHostCache();
```



# Android SDK 实践教程 OkHttp 接入

最近更新时间: 2025-03-26 09:59:42

# OkHttp

OkHttp 提供了 DNS 接口,用于向 OkHttp 注入 DNS 实现。得益于 OkHttp 的良好设计,使用 OkHttp 进行网络访问时,实现 DNS 接口即可接入 HTTPDNS 进行域名解析,在较复杂场景(HTTP/HTTPS/WebSocket + SNI)下也不需要做额外处理,侵入性极小,示例如下:

## △ 注意

实现 DNS 接口,即表示所有经由当前 OkHttpClient 实例处理的网络请求都会经过 HTTPDNS。如果您只有少部分域名是需要通过 HTTPDNS 进行解析,建议您在调用 HTTPDNS 域名解析接口之前先进行过滤。

# Retrofit + OkHttp

Retrofit 实际上是一个基于 OkHttp,对接口做了一层封装桥接的 lib。因此只需要仿 OkHttp 的接入方式,定制 Retrofit 中的 OkHttpClient,即可方便地接入 HTTPDNS,示例如下:

```
mRetrofit =
  new Retrofit.Builder()
  .client(mOkHttpClient)
  .baseUrl(baseUrl)
  .build();
```



# WebView 实践

最近更新时间: 2024-11-04 15:58:31

Android 系统提供了 API 以实现 WebView 中的网络请求拦截与自定义逻辑注入。我们可以通过该 API 拦截 WebView 的各类网络请求,截取 URL 请求的 HOST,调用 HTTPDNS 解析该 HOST,通过得到的 IP 组成新的 URL 来进行网络请求。示例如下:

#### △ 注意:

由于 shouldInterceptRequest (WebView view, WebResourceRequest request) 中 WebResourceRequest 没有提供请求 body 信息,所以只能成功拦截 get 请求,无法拦截 post 请求。

```
加载网页图片资源
支持 JavaScript 脚本
      21及之后使用此方法
                    oding 可从 contentType 中获取,demo 中不展开处理
```



```
} catch (MalformedURLException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

return null;
}

// API < 21时, shouldInterceptRequest(WebView view, String url) 仅能获取 URL, 无法获取请求方法、头部信息等, 拦截请求可能无法获取正确响应。放弃拦截。
@Override
public WebResourceResponse shouldInterceptRequest(WebView view, String url) {
    return null;
}

// 加载web资源
mWebView.loadUrl(targetUrl);
```

#### 若拦截资源返回重定向:

- 需发起二次请求;
- 原请求资源中存在cookie时,需进行cookie管理,获取请求cookie重新写入redirect请求。



# **企 注意**

拦截 HTTPS 请求中涉及证书校验与 SNI 问题处理,请参见 HttpURLConnection 接入。



# HttpURLConnection 接入

最近更新时间: 2023-07-20 16:24:12

• HTTPS 证书校验示例如下:

```
// 以域名为 www.qq.com, HTTPDNS 解析得到的 IP 为192.168.0.1为例

String url = "https://192.168.0.1/"; // 业务自己的请求连接

HttpsURLConnection connection = (HttpsURLConnection) new URL(url).openConnection();
connection.setRequestProperty("Host", "www.qq.com");
connection.setHostnameVerifier(new HostnameVerifier() {
    @Override
    public boolean verify(String hostname, SSLSession session) {
        return HttpsURLConnection.getDefaultHostnameVerifier().verify("www.qq.com", session);
    }
});
connection.setConnectTimeout(mTimeOut); // 设置连接超时
connection.setReadTimeout(mTimeOut); // 设置读流超时
connection.connect();
```

• HTTPS + SNI 示例如下:

```
// 以域名为 www.qq.com, HttpDNS 解析得到的 IP 为192.168.0.1为例
 // 设置HTTP请求头Host域
 // 验证主机名和服务器验证方案是否匹配
        return HttpsURLConnection.getDefaultHostnameVerifier().verify("原解析的域名", session);
```





```
ssl.setEnabledProtocols(ssl.getSupportedProtocols());
if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.JELLY_BEAN_MR1) {
    Log.i(TAG, "Setting SNI hostname");
    sslSocketFactory.setHostname(ssl, realHost);
} else {
    Log.d(TAG, "No documented SNI support on Android < 4.2, trying with reflection");
    try {
        Method setHostnameMethod = ssl.getClass().getMethod("setHostname", String.class);
        setHostnameMethod.invoke(ssl, realHost);
    } catch (Exception e) {
        Log.w(TAG, "SNI not useable", e);
    }
}
// verify hostname and certificate
SSLSession session = ssl.getSession();
HostnameVerifier hostnameVerifier = HttpsURLConnection.getDefaultHostnameVerifier();
if (!hostnameVerifier.verify(realHost, session)) {
        throw new SSLPeerUnverifiedException("Cannot verify hostname: " + realHost);
}
Log.i(TAG, "Established " + session.getProtocol() + " connection with " +
session.getPeerHost() + " using " + session.getCipherSuite());
    return ssl;
}
</pre>
```



# Unity 接入

最近更新时间: 2024-07-26 14:53:01

• 接入准备

获取 SDK 文件 并复制到 Unity 项目的 Assets/Plugins/Android目录中

• 初始化 HTTPDNS。代码示例如下:

SDK 初始化配置信息,具体请参见 Android SDK 接入。

```
// V4.0.0开始(推荐使用)
dnsConfigBuilder.Call<AndroidJavaObject>("dnsKey", "XXX");
```

调用 getAddrByName 接口解析域名。代码示例如下:

```
// 该操作建议在子线程中或使用 Coroutine 处理
// 注意在子线程中调用需要在调用前后做 AttachCurrentThread 和 DetachCurrentThread 处理
public static string GetHttpDnsIP(string url) {
    string ip = string.Empty;
    AndroidJNI.AttachCurrentThread(); // 子线程中调用需要加上
```



```
// 解析得到 IP 配置集合
string ips = sHttpDnsObj.Call<string>("getAddrByName", url);
AndroidJNI.DetachCurrentThread(); // 子线程中调用需要加上
if (null != ips) {
    string[] ipArr = ips.Split(';');
    if (2 == ipArr.Length && !"O".Equals(ipArr[0]))
        ip = ipArr[0];
}
return ip;
}
```

• IP 直连 HTTPS 证书校验,请参见 unity官方指引。代码示例如下:

```
UnityWebRequest www = UnityWebRequest.Get(url);
www.certificateHandler = new CertHandler();
yield return www.SendWebRequest();

// CertHandler是一个自定义的证书处理器类,重写ValidateCertificate方法,实现自定义的证书验证逻辑。
public class CertHandler : CertificateHandler
{
    protected override bool ValidateCertificate(byte[] certificateData)
    {
        X509Certificate2 certificate = new X509Certificate2(certificateData);
        X509Certificate2Collection collection = new X509Certificate2Collection();
        collection.Import(Application.dataPath + "/Certificates/server.cer");
        return certificate.Issuer == collection[0].Issuer;
    }
}
```