HTTPDNS iOS客户端接入文档

[1. 功能介绍 1](#_Toc465201540)

[2. 安装包结构 1](#_Toc465201541)

[3. 接入步骤 2](#_Toc465201542)

[3.1 引入依赖库 2](#_Toc465201543)

[3.2 配置文件 2](#_Toc465201544)

[4. API及使用示例 3](#_Toc465201545)

[4.1 获取IP: WGGetHostByName 3](#_Toc465201546)

[4.2 控制台日志: WGOpenMSDKDnsLog 4](#_Toc465201547)

[5. 注意事项 5](#_Toc465201548)

[6. 实践场景 6](#_Toc465201549)

[6.1 Unity工程接入 6](#_Toc465201550)

[6.2 Https场景下使用HttpDns解析结果 6](#_Toc465201551)

[6.3 H5页面内元素使用HttpDns解析结果 9](#_Toc465201552)

## 功能介绍

HttpDns的主要功能是为了有效的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。

## 安装包结构

压缩文件中包含demo工程，其中包含：

|  |  |
| --- | --- |
| MSDKDns.framework | 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\_C11.framework | 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。 |

## 接入步骤

### 3.1 引入依赖库

3.1.1 已接入灯塔（Beacon）的业务

仅需引入位于HTTPDNSLibs目录下的MSDKDns.framework（或MSDKDns\_C11.framework，根据工程配置选其一）即可。

3.1.2 未接入灯塔（Beacon）的业务

* 引入依赖库（位于HTTPDNSLibs目录下）：
  + BeaconAPI\_Base.framework
  + MSDKDns.framework（或MSDKDns\_C11.framework，根据工程配置选其一）
* 引入系统库：
  + libz.tdb
  + libsqlite3.tdb
  + libstdc++.tdb
  + libstdc++.6.0.9.tdb
  + libc++.tdb
  + Foundation.framework
  + CoreTelephony.framework
  + SystemConfiguration.framework
  + CoreGraphics.framework
  + Security.framework
* 并在application:didFinishLaunchingWithOptions:加入注册灯塔代码：

//已正常接入灯塔的业务无需关注以下代码，未接入灯塔的业务调用以下代码注册灯塔

//\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

NSString \*plistPath = [[NSBundle mainBundle] pathForResource:@"Info" ofType:@"plist"];

NSDictionary \*dic = [NSDictionary dictionaryWithContentsOfFile:plistPath];

NSString \*appid = dic[@"COOPERATOR\_APPID"];

[BeaconBaseInterface setAppKey:appid];

[BeaconBaseInterface enableAnalytics:@"" gatewayIP:nil];

 //\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**注意：需要在Other linker flag里加入-ObjC标志。**

### 3.2 配置文件

在info.plist中进行配置如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Key | Type | Value |
| IS\_COOPERATOR | Boolean | YES |
| COOPERATOR\_APPID | String | 接入时由系统或者管理员分配。 |
| TIME\_OUT | Number | 请求httpdns的超时设定时间单位：ms  如未设置，默认为1000ms |
| DNS\_ID | String | 接入时由系统或者管理员分配。 |
| DNS\_KEY | String | 接入时由系统或者管理员分配。 |
| Debug | Boolean | 日志开关配置：  YES为打开HttpDns日志；  No为关闭HttpDns日志。 |
| IS\_TEST | Boolean | 测试开关配置：  YES为供业务测试专用；  正式使用时，请设置为NO |

## API及使用示例

### 4.1 获取IP: WGGetHostByName

概述：引入头文件，调用WGGetHostByName接口会返回IP数组。

返回的地址格式为std::vector<unsigned char\*>，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, 0]：一般业务使用的情景中，绝大部分均会返回这种格式的结果，即不存在ipv6地址，仅返回ipv4地址给业务；
* [ipv4, ipv6]：发生在ipv6环境下，ipv6及ipv4地址均会返回给业务；
* [0, 0]：在极其少数的情况下，会返回该格式给业务，此时httpdns与localdns请求均超时，业务重新调用WGGetHostByName接口即可。

/\*\*

\*

\* @param domain 域名

\* @return 查询到的IP数组，返回长度为2的数组，其中第一个值为解析到的ipv4地址；第二个值为解析到的ipv6地址，如不存在，则为0

\* 注意：超时（1s）或者未查询到返回空数组

\*/

std::vector<unsigned char\*> WGGetHostByName(unsigned char\* domain);

示例代码，接口调用示例：

std::vector<unsigned char\*> ipsVector =

MSDKDns::GetInstance()->WGGetHostByName((unsigned char \*)"www.qq.com");

if (ipsVector.size() > 1){

NSString\* ipv4 = [NSString stringWithUTF8String:(const char\*)result[0]];

NSString\* ipv6 = [NSString stringWithUTF8String:(const char\*)result[1]];

if (![ipv6 isEqualToString:@"0"]) {

//使用建议：当ipv6地址存在时，优先使用ipv6地址

//TODO 使用ipv6地址进行连接，注意格式，ipv6需加方框号[ ]进行处理，例如：http://[64:ff9b::b6fe:7475]/

} else {

//使用ipv4地址进行连接

}

}

注意：使用ipv6地址进行URL请求时，需加方框号[ ]进行处理，例如：

[http://[64:ff9b::b6fe:7475]/\*\*\*\*\*\*\*\*\*](http://[64:ff9b::b6fe:7475]/*********)

**使用建议：**

1、ipv6为0，直接使用ipv4地址连接

2、ipv6地址不为0，优先使用ipv6连接，如果ipv6连接失败，再使用ipv4地址进行连接

### 4.2 控制台日志: WGOpenMSDKDnsLog

概述：业务可以通过开关控制是否打印HttpDns相关的Log。

/\*\*

\*

\* @param enabled true:打开 false:关闭

\*/

void WGOpenMSDKDnsLog(bool enabled);

示例代码，接口调用示例：

MSDKDns::GetInstance()->WGOpenMSDKDnsLog(true);

## 注意事项

1. 如果客户端的业务是与host绑定的，比如是绑定了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。

以NSURLConnection为例：

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];

以curl为例：

假设你要访问www.qq.com，通过HTTPDNS解析出来的IP为192.168.0.111，那么通过这个方式来调用即可：

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

1. 如发现编译时报错: **\*\*"string file not found"\*\***，将调用WGGetHostByName接口的.m文件，后缀名改为.mm即可。
2. 针对iOS 9以上版本，请关闭 ATS（Application Transport Secure）特性。即在info.plist中添加如下配置项：

<key>NSAppTransportSecurity</key>

<dict>

<key>NSAllowsArbitraryLoads</key>

<true/>

</dict>

## 实践场景

### 6.1 Unity工程接入

* 1. 在cs文件中进行接口声明：

#if UNITY\_IOS

[DllImport("\_\_Internal")]

private static extern string WGGetHostByName(string domain);

#endif

* 1. 在需要进行域名解析的部分，调用WGGetHostByName(string domain)方法，并建议进行如下处理：

string ips = WGGetHostByName(domainStr);

string[] sArray=ips.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地址进行连接，注意格式，ipv6需加方框号[ ]进行处理，例如：http://[64:ff9b::b6fe:7475]/

} else {

//使用ipv4地址进行连接

}

}

* 1. 将unity工程打包为xcode工程，并按如上接入说明，引入依赖库等操作即可。

### 6.2 Https场景下使用HttpDns解析结果

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。

以NSURLConnection接口为例，实现以下两个方法：

- (BOOL)evaluateServerTrust:(SecTrustRef)serverTrust forDomain:(NSString \*)domain

{

/\*

\* 创建证书校验策略

\*/

NSMutableArray \*policies = [NSMutableArray array];

if (domain) {

[policies addObject:(\_\_bridge\_transfer id)SecPolicyCreateSSL(true, (\_\_bridge CFStringRef)domain)];

} else {

[policies addObject:(\_\_bridge\_transfer id)SecPolicyCreateBasicX509()];

}

/\*

\* 绑定校验策略到服务端的证书上

\*/

SecTrustSetPolicies(serverTrust, (\_\_bridge CFArrayRef)policies);

/\*

\* 评估当前serverTrust是否可信任，

\* 官方建议在result = kSecTrustResultUnspecified 或 kSecTrustResultProceed的情况下serverTrust可以被验证通过

\* <https://developer.apple.com/library/ios/technotes/tn2232/_index.html>

\* 关于SecTrustResultType的详细信息请参考SecTrust.h

\*/

SecTrustResultType result;

SecTrustEvaluate(serverTrust, &result);

return (result == kSecTrustResultUnspecified || result == kSecTrustResultProceed);

}

-(void)connection:(NSURLConnection\*)connection willSendRequestForAuthenticationChallenge:(NSURLAuthenticationChallenge \*)challenge

{

if (!challenge) {

return;

}

/\*

\* 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

\*/

NSString\* host = [[self.request allHTTPHeaderFields] objectForKey:@"host"];

if (!host) {

host = self.request.URL.host;

}

/\*

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

\* 在没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];

}

}