

# 移动解析 HTTPDNS

## 产品简介



腾讯云

### 【版权声明】

©2013–2024 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】



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。

# 文档目录

[产品简介](#)

[产品介绍](#)

[应用场景](#)

[产品优势](#)

[产品限制](#)

[小程序 · 移动解析解决方案](#)

# 产品简介

## 产品介绍

最近更新时间：2024-03-19 11:38:11

### 移动解析 HTTPDNS 概述

移动解析 HTTPDNS 是基于 HTTP 协议向腾讯云的 DNS 服务器发送域名解析请求，替代了基于 DNS 协议向运营商 LocalDNS 发起解析请求的传统方式，可以避免 LocalDNS 造成的域名劫持和跨网访问的问题，解决移动互联网服务中域名解析异常带来的困扰，同时更有效地保障 App、小程序正常，避免移动互联网中的劫持、跨网域名解析错误等问题。

### 移动解析 HTTPDNS 使用目的

移动解析 HTTPDNS 目的在于解决移动互联网中 DNS 解析异常、域名劫持的问题：

- 移动 DNS 的现状：运营商 LocalDNS 出口根据权威 DNS 目标 IP 地址进行 NAT，或将解析请求转发到其他 DNS 服务器，导致权威 DNS 无法正确识别运营商的 LocalDNS IP，引发域名解析错误、流量跨网。
- 域名被劫持的后果：网站无法访问（无法连接服务器）、访问到钓鱼网站等。
- 解析结果跨域、跨省、跨运营商、国家的后果：网站访问缓慢甚至无法访问。

### 移动解析 HTTPDNS 实现原理

- 客户端直接访问移动解析 HTTPDNS 接口，获取域名的最优 IP。（基于容灾考虑，建议保留使用运营商 LocalDNS 解析域名的方式作为备选。）
- 客户端获取到业务 IP 后，直接向此 IP 发送业务协议请求。以 HTTP 请求为例，通过在 header 中指定 host 字段，向移动解析 HTTPDNS 返回的 IP 发送标准的 HTTP 请求即可。

### 移动解析 HTTPDNS 服务质量

移动解析 HTTPDNS 服务具有高可用性和快速响应能力。

- 部署 BGP Anycast 网络：移动解析 HTTPDNS 接入了 BGP Anycast 网络架构，与全国 Top 17 的运营商建立了 BGP 互联，确保各个运营商的用户请求能够快速访问到移动解析 HTTPDNS 的服务器，接入运营商在持续增加中，保证服务的快速响应。
- 异地容灾，实时切换：移动解析 HTTPDNS 在华北、华东、华南等多个数据中心部署了多个节点，任意节点发生故障均能无缝切换到备份节点，保证服务的高可用性。
- 安全：移动解析 HTTPDNS 企业版拥有 200G+ DNS 防攻击能力，轻松抵御 DDoS 大流量攻击。

### 移动解析 HTTPDNS 功能

- 自研智能 SDK（提供 iOS、Android 版本），已覆盖超过一亿用户。
- 支持加密。

- 高达99.99%的 SLA。
- 不限量查询。
- 支持用户访问分布报表。
- 支持 edns-client-subnet。
- 工单、电话服务支持。
- 支持自定义解析功能，详情请参见 [添加自定义解析](#)。
- 支持解析监控功能，详情请参见 [解析监控](#)。

# 应用场景

最近更新时间：2023-07-13 16:09:21

## 规避运营商 Local DNS 接入异常

移动解析 HTTPDNS 是通过将移动 App 及桌面应用的默认域名解析方式，替换为通过 HTTP 协议进行域名解析，以规避由运营商 Local DNS 服务异常所导致的用户网络接入异常。

主要应用在以下几类移动 App 开发中：

- **资讯、游戏类 App**

希望降低访问延迟、减少跨网访问，注重快速响应体验。目前已接入服务的此类 App 有腾讯游戏、汽车之家等。

- **电商类 App**

希望降低连接失败率，提高业务工作率，注重访问请求稳定性。目前已接入服务的此类 App 有聚美优品、饿了么等。

- **社交类 App**

域名屡次被劫持，希望用户访问顺畅无阻，目前已接入服务的此类 App 有手机 QQ 等。

- **音视频类 App**

对流畅度要求高，提升音乐、视频播放的连接成功率，目前已接入服务的此类 App 有 bilibili、QQ 音乐等。

## 降低解析延迟与域名劫持风险

当前移动解析 HTTPDNS 服务已覆盖超过4亿+用户，接入移动解析 HTTPDNS 的业务减少了超过60%的由于域名劫持导致的用户访问失败，减少了22%的用户平均延迟。

- 腾讯游戏通过接入移动解析 HTTPDNS，用户解析时延下降13%，用户跨网访问现象大大减少。
- 腾讯新闻客户端通过接入移动解析 HTTPDNS，用户连接失败率下降22%，提升了业务成功率。
- QQ 音乐通过接入移动解析 HTTPDNS，用户整体访问时延降低13%。
- 手机 QQ 接入移动解析 HTTPDNS 之后，用户因域名劫持的失败率下降99%。

## 自定义解析

### 根据客户端所在地区，判断是否应该修改解析结果

- **客户案例：**某国际券商客户的域名在马来西亚被污染，无法解析到正确的 IP。
- **客户诉求：**对于马来西亚的客户端，无论是否递归解析成功，客户均要求再指定新的 IP，用于马来西亚用户的业务。
- **解决方案：**通过自定义解析 `BEFORE_WRITE_RESPONSE` 函数，可以根据用户所在地域，实现对业务 IP 的兜底策略。

### 递归解析结束之后，根据客户定义的参数修改 HTTPDNS 的指定记录缓存

- **客户案例：**某会议应用域名在权威解析、递归过程中被攻击，解析到错误的 IP。
- **客户诉求：**希望定时刷新 HTTPDNS 缓存，以规避类似的安全问题。
- **解决方案：**通过自定义解析 `BEFORE_WRITE_CACHE` 函数，在写入缓存前，支持客户对 HTTPDNS 缓存进行异步修正。

# 产品优势

最近更新时间：2023-07-13 16:09:21

从原理上来讲，移动解析 HTTPDNS 只是将域名解析的协议由 DNS 协议换成了 HTTP 协议，并不复杂。但是这一微小的转换，却带来了巨大的收益：

## 根治域名解析异常

由于绕过了运营商的 LocalDNS，用户解析域名的请求通过 HTTP 协议直接透传到了 HTTPDNS 服务器 IP 上，用户在客户端的域名解析请求将不会遭受到域名解析异常的困扰。

## 智能化精准调度

移动解析 HTTPDNS 能智能识别来源用户 IP，利用自有专利技术生成的 IP 地址库以及测速系统，将用户引导到访问速度最快的节点，确保请求访问到最优、最快的线路。

## 实现成本低

接入移动解析 HTTPDNS 的业务仅需要对客户端接入层做少量改造，无需用户手机进行 root 或越狱；而且由于 HTTP 协议请求构造非常简单，兼容各版本的移动操作系统更不成问题。总而言之，就是以最小的改造成本，解决了业务遭受域名解析异常的问题，并满足业务精确流量调度的需求。

## 扩展性强

移动解析 HTTPDNS 提供可靠的域名解析服务，业务可将自有调度逻辑与 HTTPDNS 返回结果结合，实现更精细化的流量调度。例如，可指定某个版本的客户端连接指定的 IP 地址、某个网络类型的用户连接指定的 IP 地址等。

总结来说，移动解析 HTTPDNS 能有效地避免由于移动互联网用户所使用的 LocalDNS 异常导致无法访问到您预期的最优接入点，最终导致用户访问您的业务出现异常的问题。

## 全网域名解析

支持全网域名解析，包括腾讯云或 DNSPod，任意第三方注册域名。

## 安全防劫持

域名解析请求直接发送至 HTTPDNS 服务器，绕过运营商 LocalDNS，支持 AES/DES/HTTPS 加密方式，查询过程更安全。

## 批量域名解析

支持一次请求多个域名进行解析，域名解析更高效。

# 产品限制

最近更新时间：2023-07-13 16:09:21

## 移动解析 HTTPDNS 接口请求频率限制

移动解析 HTTPDNS 对于单个用户，接口请求频率默认没有上限（仅限企业版）。

- 对于企业版用户，接口请求频率默认没有上限。
- 如未使用企业版，则为免费测试用户，单个 IP 请求上限为100QPS，单个域名请求上限为1000QPS。超过限额将会出现丢包，请求无响应或响应延时等情况，建议您的正式业务使用企业版进行接入，可避免受到限速影响。详情请参见 [开通移动解析 HTTPDNS](#)。

# 小程序 · 移动解析解决方案

最近更新时间：2024-04-16 16:18:21

## 前言

- 当前移动解析 HTTPDNS 服务已提供微信小程序解决方案。
- 微信小程序开通 HTTPDNS 服务需要在微信服务市场购买，参见 [微信服务市场移动解析HTTPDNS购买页](#)。
- 微信小程序开通 HTTPDNS 服务后，解析数据将在微信服务市场后台统一管理，暂未和腾讯云控制台数据联通。
- 微信小程序接入移动解析 HTTPDNS，详情请参见 [微信服务市场移动解析HTTPDNS接入说明](#)。
- 如在使用过程中有任何疑问可 [提交需求](#) 或 [联系我们](#)。

## 产品概述

微信小程序接入 HTTPDNS 服务可以有效避免小程序因 LocalDNS 造成的域名劫持和跨网访问问题，更有效地保障您的小程序业务正常，避免移动互联网中的劫持、跨网域名解析错误等问题。

## 使用目的

小程序 · 移动解析解决方案目的在于解决移动互联网中 DNS 解析异常、域名劫持的问题：

- 移动 DNS 的现状：运营商 LocalDNS 出口根据权威 DNS 目标 IP 地址进行 NAT，或将解析请求转发到其他 DNS 服务器，导致权威 DNS 无法正确识别运营商的 LocalDNS IP，引发域名解析错误、流量跨网。
- 域名被劫持的后果：小程序无法访问（无法连接服务器）、访问到钓鱼网站等。
- 解析结果跨域、跨省、跨运营商、国家的后果：网站访问缓慢甚至无法访问。

## 应用场景

小程序 · 移动解析解决方案是通过将小程序的默认域名解析方式替换为通过 HTTP 协议进行域名解析，以规避由运营商 Local DNS 服务异常所导致的用户网络接入异常。

主要应用在以下几类小程序中：

- **资讯、游戏类小程序**

希望降低访问延迟、减少跨网访问，注重快速响应体验。目前已接入服务的此类小程序有微信小游戏等。

- **电商、支付类小程序**

希望降低连接失败率，提高业务工作率，注重访问请求稳定性。目前已接入服务的此类小程序有微信支付、瑞幸咖啡、朴朴超市等。

- **社交、出行类小程序**

域名屡次被劫持，希望用户访问顺畅无阻，目前已接入服务的此类小程序的有滴滴出行、花小猪等。

- **音视频、短剧类小程序**

对流畅度要求高，提升音乐、视频播放的连接成功率等。

### ● 其他行业小程序

遇到过劫持问题，希望小程序解析过程更安全，对程序运行的流畅度要求高，期望提高连接成功率，移动解析 HTTPDNS 对行业无接入限制，全行业支持。

## 实现效果

当前移动解析 HTTPDNS 服务已覆盖超过4亿+用户，接入移动解析 HTTPDNS 的业务减少了超过90%的由于域名劫持导致的用户访问失败，减少了22%的用户平均延迟，日解析量的达千亿次。

- 腾讯游戏通过接入移动解析 HTTPDNS，用户解析时延下降13%，用户跨网访问现象大大减少。
- 腾讯新闻客户端通过接入移动解析 HTTPDNS，用户连接失败率下降22%，提升了业务成功率。
- QQ 音乐通过接入移动解析 HTTPDNS，用户整体访问时延降低13%。
- 手机 QQ 接入移动解析 HTTPDNS 之后，用户因域名劫持的失败率下降99%。
- 滴滴出行接入移动解析 HTTPDNS 之后，冷启动从速度提升90%。

## 实现原理

- 小程序直接访问移动解析 HTTPDNS 接口，获取域名的最优 IP。（基于容灾考虑，微信服务市场已经将运营商 LocalDNS 解析域名的方式作为备选。）
- 小程序获取到业务 IP 后，直接向此 IP 发送业务协议请求。以 HTTP 请求为例，通过在 header 中指定 host 字段，向移动解析 HTTPDNS 返回的 IP 发送标准的 HTTP 请求即可。

## 产品架构图

