

云解析 DNS 购买指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 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

购买指南

价格总览

版本对比

购买解析套餐

购买 DNS 增值服务

云解析 DNS 套餐规格说明

云解析 DNS 套餐专属流量包说明

各套餐 DNS 服务器地址说明

DNS 增值服务

PTR 反向解析增值服务

自定义线路增值服务

线路分组增值服务

URL 转发增值服务

负载均衡增值服务

域名别名增值服务

DNS 套餐服务

腾讯系解析加速服务

全球 Anycast 服务

IPv6 节点服务

DNSSEC 服务

HTTPDNS 专属流量服务

Private DNS 专属流量服务

递归解析加速服务

配置按需定制服务

域名别名服务

负载均衡服务

URL 转发服务

线路分组服务

自定义线路服务

域名解析量统计服务

子域名解析量统计服务

购买指南

价格总览

最近更新时间：2025-11-28 10:19:52

云解析 DNS 套餐为 **预付费包年结算** 方式计费，解析套餐可绑定单个二级域名，例如 `dnspod.cn`，也可绑定单个三级域名，例如 `www.dnspod.cn`，同时提供了套餐 **更换域名** 的功能。

- ❗ 说明：
- 云解析 DNS 套餐目前仅支持包年模式，不支持按照使用时长结算。
 - 云解析 DNS 套餐一旦购买后，不支持套餐版本降级操作，仅支持升级套餐版本。
 - 云解析 DNS 提供4种解析套餐：免费版套餐、专业版套餐、企业版套餐、尊享版套餐。**域名注册成功后将默认开通免费版 DNS 解析套餐，无需再次开通，如您有更多需求可 [升级解析套餐](#)。**
 - 负载均衡等增值服务请 [前往购买](#)。

定价详情

- ❗ 说明：
- 套餐详情请参考 [DNS 解析购买页](#)。
 - 如需购买解析套餐，请参考 [购买解析套餐](#)。

服务	类型	原价（续费价格）	限时优惠价（新购价格）
DNS 解析套餐	专业版	188元/年	99元/年
	企业版	2680元/年	1800元/年
	尊享版	29800元/年	—
DNS 安全防护	增强型	600元/年	—
	全面型	3000元/年	—
DNS 增值服务	PTR 反向解析	300元/1条/年	—
	域名别名	600元/5条/年	—
	负载均衡	600元/5条/年	—
	URL 转发	600元/5条/年	—

	线路分组	1200元/5条/年	—
	自定义线路	1000元/5条/年	—

退费说明

购买云解析 DNS 套餐与 DNS 增值服务后，若在**5天内**存在使用问题可 [提交工单](#) 联系我们申请全额退款，5天后不支持退款。

欠费说明

DNS 解析套餐与 DNS 增值服务当前为全预付费服务，暂无欠费场景。

版本对比

最近更新时间：2025-08-21 20:17:42

云解析 DNS 分为免费版 DNS 和付费版 DNS，本文将为您介绍云解析 DNS 版本套餐差异。

版本对比

云解析 DNS 版本差异详见下表：

功能/版本	免费版	专业版	企业版	尊享版
价格	免费	新购99元/年 原价188元/年	新购1800元/年 原价2680元/年	29800元/年
适用站点	个人网站或服务	个人用户、创业团队，对解析速度、稳定性没有特殊要求	中小企业网站或服务，对解析速度、稳定性、智能解析有一定要求	大型企业集团、互联网及金融行业等，对全球解析速度、稳定性、智能解析有高标准要求
可用性 SLA	无可用性等级	不低于99.9%	不低于99.99%	100%
DNS 节点	大于8个	中国境内19个、 中国境外10个	中国境内22个、 中国境外21个	中国境内31个、 中国境外60个
IPv6 节点	✓	✓	✓	✓
全球 Anycast	x	✓	✓	✓
DNSSEC	x	✓	✓	✓
子域名数量	10 万	不限制*	不限制*	不限制*
子域名级数	5 级	20 级	30 级	不限制*
TTL 最小值	600 秒	60 秒	1 秒	1 秒
负载均衡	2 条	10 条	100 条	不限制*
权重配置	✓	✓	✓	✓
域名别名	x	3 个	10 个	不限制*
URL 转发	2 条	10 条	30 条	不限制*

解析记录备份		X	X	支持（按天备份），一键还原	支持（按小时、30分钟备份），一键还原
CNAME 展平		X	X	✓	✓
CNAME 加速		✓	✓	✓	✓
腾讯系解析加速		X	✓	✓	✓
域名解析量统计		✓	✓	✓	✓
子域名解析量统计		X	✓	✓	✓
辅助 DNS		X	X	✓	✓
安全防护		X	按需选购	按需选购	不低于 1 亿 QPS 的防护能力
智能解析		✓	✓	✓	✓
HTTPDNS 专属流量		X	X	X	HTTPDNS 1 亿次请求 / 月
Private DNS 专属流量		X	X	X	Private DNS 1 亿次请求 / 月
递归解析加速		X	X	X	✓
尊享版解析套餐提交需求相关		X	X	X	✓
智能解析线路	基本线路	✓	✓	✓	✓
	搜索引擎	✓	✓	✓	✓
	云厂商	X	✓	✓	✓
	国内大区	X	✓	✓	✓
	大洲	X	✓	✓	✓
	二级运营商	X	✓	✓	✓
	国内省份	X	X	✓	✓
	省份运营商	X	X	✓	✓
	省份云厂商	X	X	✓	✓

	大区运营商	x	x	✓	✓
	国家	x	x	✓	✓
	美国各州	x	x	✓	✓
	印度各邦	x	x	✓	✓
	省份二级运营商	x	x	x	✓
	线路分组	x	10 个	30 个	不限制*
	自定义线路	x	10 个	30 个	不限制*
解析记录类型	A	✓	✓	✓	✓
	AAAA	✓	✓	✓	✓
	CNAME	✓	✓	✓	✓
	MX	✓	✓	✓	✓
	NS	✓	✓	✓	✓
	TXT	✓	✓	✓	✓
	URL	✓	✓	✓	✓
	SRV	✓	✓	✓	✓
	CAA	✓	✓	✓	✓
	SPF	✓	✓	✓	✓
	HTTPS	✓	✓	✓	✓
	SVCB	✓	✓	✓	✓
功能权限	域名分组	5 个	30 个	100 个	不限制*
	记录分组	5 个	30 个	100 个	不限制*
	域名共享	✓	✓	✓	✓
	子域名共享	x	✓	✓	✓
	共享权限设置	x	✓	✓	✓

	CAM 策略授权	✓	✓	✓	✓
进阶功能	API 权限	✓	✓	✓	✓
	域名健康检测	✓	✓	✓	✓
	一键开通 SSL 证书	✓	✓	✓	✓
	快速添加解析	✓	✓	✓	✓
	扫描已有记录	✓	✓	✓	✓
	DDNS（动态解析）	✓	✓	✓	✓
其他功能	域名备注	✓	✓	✓	✓
	记录备注	✓	✓	✓	✓
	TTL 默认值设置	✓	✓	✓	✓
	列表筛选器	✓	✓	✓	✓
	域名锁定	✓	✓	✓	✓
	域名列表导出	✓	✓	✓	✓
	批量管理操作	✓	✓	✓	✓
	账号间转移	✓	✓	✓	✓
	操作日志	✓	✓	✓	✓
	泛解析	✓	✓	✓	✓
	混合泛解析	✓	✓	✓	✓

❗ 说明：

1. 不限制* 是指服务数量无实际限制，但系统仍会设置默认上限值（例如9999，但不同功能上限值略有不同，有需求可以 [提交工单](#) 咨询），如实际使用过程中超过系统上限可申请调整。
2. 套餐服务及规格可能因产品策略进行调整，调整后不影响已购买的套餐服务。
3. 购买价格以页面实际展示为准。

购买解析套餐

最近更新时间：2024-03-28 17:52:21

概述

若您的域名需要购买 DNS 解析套餐，您可参考本文进行操作。

操作步骤

1. 访问 [DNS 解析购买页](#)，根据您的实际需求选择套餐。如下图所示：

说明

- 套餐相关功能详细对比请参见 [DNS 解析购买页](#)。
- DNS 解析套餐一旦购买后，不支持套餐版本降级操作，仅支持升级套餐版本。

DNS 解析套餐

DNS 增值服务

选择配置

套餐版本

专业版

推荐个人用户、创业团队使用，对解析稳定性、流量调度有要求

企业版

推荐中小企业使用，对解析稳定性、流量调度有一定要求

尊享版

推荐对解析稳定性、流量调度有高标准要求的大型企业

套餐能力

负载均衡

URL 转发

线路分组

自定义线路

TTL 最低值

智能解析

腾讯系解析加速

不了解套餐差异？

查看版本详情

2. 在安全防护模块，选择对应的安全防护。如下图所示：

安全防护	无防护	增强型	全面型
	不提供针对 DNS 攻击的安全防护	提供不低于 1000 万 QPS 的防护能力，推荐企业用户使用	提供不低于 1 亿 QPS 的防护能力，推荐大型企业及金融行业选择

- 增强型：提供不低于1000万 QPS 的防护能力，全力保护 DNS 正常解析。
- 全面型：提供不低于1亿 QPS 的防护能力，全面保障 DNS 解析质量及稳定。

3. 单击添加更多服务，展示相关 DNS 增值服务，请根据您的实际需求进行选择。如下图所示：

4. 在**绑定域名**模块，您可直接绑定您已添加域名，也可购买后再进行绑定。如下图所示：

5. 选择购买时长以及购买数量，在**费用配置**确认您的套餐信息，单击**立即购买**。如下图所示：

6. 进入支付流程，完成支付即可成功购买套餐。

第12 共49页

购买 DNS 解析套餐后，若您的解析套餐未绑定域名，您可前往云解析 DNS 控制台 [套餐管理](#) 进行绑定。

购买 DNS 增值服务

最近更新时间：2025-02-18 10:58:12

操作场景

若您需要购买 DNS 增值服务，您可参考本文进行操作。

操作步骤

1. 访问 [DNS 增值服务购买页](#)。

注意：

- 增值服务功能详细介绍请参见 [DNS 增值服务](#)（例如：[PTR 反向解析增值服务](#)）。
- DNS 增值服务一旦购买后，若在5天内存在使用问题可申请全额退款，5天后不支持退款。

2. 根据您的实际需求对应增值服务：

无需绑定域名 DNS 增值服务

1. 选择需要并输入您需要购买的增值服务条数。如下图所示：

DNS 解析套餐
DNS 增值服务

选择配置

请选择增值服务

PTR 反解析记录

PTR 反向解析是指将 IP 地址解析为域名，您可选择在腾讯云已有的任意 EIP，反向解析至指定域名，用于提升服务器 IP 及域名的信誉度。[了解更多](#)

- 0 + 条

以下服务针对指定域名生效，购买时可以直接绑定解析域名 **绑定后不可更换域名**

域名别名

域名添加别名后，别名可与主域名共同使用相同的解析记录，以及付费套餐高级权限。不同套餐的域名可绑定不同数量别名。[了解更多](#)

+ 选择域名

负载均衡

当您的业务部署在多个 IDC 时，可以根据需求自行调整，按指定权重分配到不同服务器节点。实现 DNS 解析负载均衡，轻松进行流量调度。[了解更多](#)

+ 选择域名

URL 转发

将域名转发至指定 URL，使用 IFrame 框架，隐藏实际 URL 地址。如将 a.com 转发至 b.com，则浏览器显示 b.com 内容，但地址栏为 a.com。[了解更多](#)

+ 选择域名

线路分组

线路分组，是指可以将多个线路定义为一个分组，解析时设置线路可以选择读分组，则分组内的所有线路都会生效。[了解更多](#)

+ 选择域名

自定义线路

自定义线路，可将特定 IP 段定义为一个新线路，在管理解析时选择使用。如果 DNSPod 提供的解析线路无法满足您的流量调度需求，可选择使用自定义线路，充分定制化您的解析线路，从应对各种调度场景。[了解更多](#)

+ 选择域名

自动续费

☐ 账户余额足够时，到期后自动按年续费

服务协议

☐ 我已阅读并同意 [《DNS 解析服务等级协议 \(SLA\)》](#) 和 [《腾讯云隐私保护声明》](#)

立即购买

2. 单击立即购买，并完成支付操作后即可完成购买。

说明：

若您勾选了自动续费，将在您增值服务到期当天为您按年自动续费。请确保您的账户充足，否则将导致续费失败。

需绑定域名 DNS 增值服务

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第15 共49页

1. 选择您需要购买的增值服务，并单击**选择域名**。如下图所示：

以下服务针对指定域名生效，购买时可以直接绑定解析域名 **绑定后不可更换域名**

<p>域名别名</p> <p>域名添加别名后，别名可与主域名共同使用相同的解析记录，以及付费套餐高级权限。不同套餐的域名可绑定不同数量别名。了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>	<p>负载均衡</p> <p>当您的业务部署在多个 IDC 时，可以根据需求自行调整，按指定权重分配到不同服务器节点。实现 DNS 解析负载均衡，轻松进行流量调度。了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>	<p>URL 转发</p> <p>将域名转发至指定 URL，使用 IFrame 框架，隐藏实际 URL 地址。如将 a.com 转发至 b.com，则浏览器显示 b.com 内容，但地址栏为 a.com。了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>
<p>线路分组</p> <p>线路分组，是指可以将多个线路定义为一个分组，解析时设置线路可以选择该分组，则分组内的所有线路都会生效。了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>	<p>自定义线路</p> <p>自定义线路，可将特定 IP 段定义为一个新的线路，在管理解析时选择使用。如果 DNSPod 提供的解析线路无法满足您的流量调度需求，可选择使用自定义线路，充分定制化您的解析线路，从容应对各种调度场景。了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>	<p>D 监控备用 IP</p> <p>增加 D 监控“自定义切换”的备用 IP 数量（仅付费套餐可用）了解更多</p> <p>¥5条/年</p> <div><div></div>选择域名</div>

2. 在弹出的域名别名窗口中，选择您要购买服务的域名及数量。如下图所示：

域名别名

温馨提示

当前服务仅支持绑定到使用付费套餐的域名。

购买服务并绑定到域名

请选择域名及服务数量

搜索域名

<input type="checkbox"/> 域名	数量	费用
<input type="checkbox"/> .cn	<div><div>-</div><div>5</div><div>+</div></div> 条	<div><div></div>元</div>
<input type="checkbox"/> .cc	<div><div>-</div><div>5</div><div>+</div></div> 条	<div><div></div>元</div>
<input type="checkbox"/> .cn	<div><div>-</div><div>5</div><div>+</div></div> 条	<div><div></div>元</div>
<input type="checkbox"/> .iki	<div><div>-</div><div>5</div><div>+</div></div> 条	<div><div></div>元</div>

直接购买服务

别名数量	价格
<div><div>-</div><div>0</div><div>+</div></div> 条	<div><div></div>元</div>

确认

取消

3. 单击确认。

说明：

- 若您暂无需绑定域名，您可在“直接购买（先购买再绑定）”处直接选择购买数量，完成操作后再进行绑定操作。
- 若您勾选了“如账户余额充足，到期时按年自动续费”，将在您增值服务到期当天为您按年自动续费。请确保您的账户充足，否则将导致续费失败。

4. 单击立即购买，并完成支付操作后即可完成购买。

云解析 DNS 套餐规格说明

最近更新时间：2024-04-30 14:57:41

云解析 DNS 新版解析套餐规格请参见 [云解析 DNS 购买页](#)。

相关问题

1. 旧版套餐如何升级为新版套餐？

已有的旧版套餐，可继续保留使用，也支持随时升级为新版套餐。如需升级，请在控制台套餐管理页面，选择对应套餐自助操作升级。

2. 套餐购买后能否退款、降级？

付费版套餐购买成功后，若在5天内存在使用问题可申请退款，5天后不支持退款。不支持降级为低版本，只能往高版本升级。

若您无法确定使用需求，可 [试用活动体验套餐](#)。

云解析 DNS 套餐专属流量包说明

最近更新时间：2024-03-28 17:52:21

概述

DNSPod 专属流量包指您 [购买云解析 DNS 解析套餐](#) 后，将为您购买账号每月定时发放的 HTTPDNS 专属流量、Private DNS 专属流量、CDN 流量包。详细介绍如下：

HTTPDNS 专属流量

是由腾讯云推出的一款移动解析 HTTPDNS 产品，该产品基于 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问题，解决移动互联网服务中域名解析异常带来的困扰。通过该流量包您可以在使用该产品时用于抵扣对应的流量费用。

Private DNS 专属流量

是由腾讯云推出的一款私有域解析 Private DNS 产品，该产品基于腾讯云私有网络 VPC（Virtual Private Cloud）环境的私有域名解析管理服务。通过它，您可以在自定义的一个或多个私有网络中快速构建 DNS 系统，并能够方便地使用私有域名记录来管理 VPC 关联的 CVM、CLB、CDN、COS 等腾讯云自有资源，而这些私有域名在 VPC 之外将无法访问。通过该流量包您可以在使用该产品时用于抵扣对应的流量费用。

CDN 流量包

是由腾讯云推出的一款内容分发网络产品（Content Delivery Network，CDN），是在现有 Internet 中增加的一层新的网络架构，由遍布全球的高性能加速节点构成。这些高性能的服务节点都会按照一定的缓存策略存储您的业务内容，当您的用户向您的某一业务内容发起请求时，请求会被调度至最接近用户的服务节点，直接由服务节点快速响应，有效降低用户访问延迟，提升可用性。通过该流量包您可以在使用该产品时用于抵扣对应的流量费用。

⚠ 注意

- 因套餐版本不同，赠送的专属流量类型与规格也不相同。具体套餐及价格信息请参见 [云解析 DNS 购买页](#)。
- CDN 专属流量包赠送活动已于2022年02月28日结束，2022年02月28日后购买的 DNS 解析套餐不再赠送 CDN 专属流量包（包含续费）。

- 活动期间购买的 DNS 套餐，CDN 专属流量包会正常下发，直到赠送完毕剩余月份的 CDN 专属流量包。
- 不同套餐版本对应不同大小规格。CDN 专属流量包当月有效，CDN 专属流量包赠送活动仅限自2021年12月21日至2022年02月28日期间购买的 DNS 解析套餐。

使用方法

DNSPod 专属流量包包含3种流量包，您可前往对应产品控制台进行使用。使用说明可参见：

- [移动解析 HTTPDNS](#)
- [私有域解析 Private DNS](#)
- [内容分发网络 CDN](#)

相关问题

1. DNSPod 专属流量包是否收费？

DNSPod 专属流量包是包含在 DNS 解析套餐中附赠的专属流量，除 DNS 解析套餐本身费用外，不另外收费。

2. 如何知道我的 DNSPod 解析套餐专属流量包是否已发放？

DNSPod 解析套餐专属流量包发放成功后，将会以短信、邮件等消息渠道通知您。

各套餐 DNS 服务器地址说明

最近更新时间：2023-08-28 18:09:42

DNSPod 各个套餐的 DNS 服务器如下：

DNS 解析套餐

DNS 解析套餐	DNS 服务器地址
免费版	每个账号所属 DNS 服务器不同，请登录 DNS 解析管理控制台 查看您的专属 DNS。 查看方式请参见 相关问题 。
专业版	<ul style="list-style-type: none">ns3.dnsv2.comns4.dnsv2.com
企业版	<ul style="list-style-type: none">ns3.dnsv4.comns4.dnsv4.com
尊享版	<ul style="list-style-type: none">ns3.dnsv5.comns4.dnsv5.com

旧版 DNS 解析套餐

❗ 说明

以下 DNS 解析套餐版本已不再支持新购，但已有套餐可继续正常使用。

DNS 解析套餐	DNS 服务器地址
企业基础版	<ul style="list-style-type: none">ns3.dnsv3.comns4.dnsv3.com
个人豪华版	<ul style="list-style-type: none">ns1.dnsv2.comns2.dnsv2.com
企业 I	<ul style="list-style-type: none">ns1.dnsv3.comns2.dnsv3.com
企业 II	<ul style="list-style-type: none">ns1.dnsv4.comns2.dnsv4.com

企业 III	<ul style="list-style-type: none">• ns1.dnsv5.com• ns2.dnsv5.com
DNSPod 体验版	<ul style="list-style-type: none">• namerich1.dnspod.net• namerich2.dnspod.net

相关问题

如何查看免费版DNS 解析套餐专属 DNS 服务器？

1. 登录 [DNSPod 控制台](#)，选择您需要查看的免费专属 DNS 服务器解析域名。
2. 在详情页面中，选择[域名设置](#)页签后，单击“DNS 服务器”中的[点此查看](#)。如下图所示：



3. 在弹出的“当前域名所属 DNS 服务器”窗口中，即可查看免费版 DNS 解析套餐专属 DNS 服务器地址。如下图所示：

×

当前域名所属 DNS 服务器

■ .cn 域名当前为专业版，将使用付费套餐专属 DNS 服务器。您可在此查看该域名的免费版 DNS 服务器，如付费套餐不作续费，请及时修改为免费版 DNS 服务器。

专业版 DNS 服务器

免费版 DNS 服务器

ns3.dnsv2.com

ns4.dnsv2.com

dnspod.net

dnspod....

DNS 增值服务

PTR 反向解析增值服务

最近更新时间：2025-01-03 10:36:02

PTR 是什么？

PTR 反向解析是从 IP 地址到域名的映射，相对于将域名映射到 IP 地址的正向解析。

因为一个 IP 可能被多个域名使用，所以在进行反向解析时要先验证一个 IP 地址是否对应一个或者多个域名。若从 IP 出发遍历整个 DNS 系统来验证，将会因工程浩大而无法实现。因此，RFC1035 定义了 PTR（Pointer Record）记录。PTR 记录将 IP 地址指向域名。

PTR 有什么作用？

一般情况下 PTR 反向解析多用于邮箱服务器 IP 配置反向解析指向邮箱域名。

例如：一个邮箱服务器，每天可能会收到来自互联网 IP 发送大量的邮件，但并不是每封邮件都需要进行接收，否则邮箱里可能会被这些不需要的邮件（垃圾邮件）挤爆，导致正常需要接受的邮件都无法进行处理。所以大部分邮箱服务器通常都会有自己的反垃圾邮件规则。例如收到某个邮箱服务器 IP 发过来邮件，首先会判断此邮箱服务器 IP 是否在反垃圾邮件清单的黑名单中，如果该邮箱服务器 IP 在黑名单中，将直接拒收邮件，反之亦然。同时启用反向解析，可以拒绝接收所有没有注册域名发来的信息。因为多数垃圾邮件发送方使用动态分配或者没有注册域名的 IP 发送垃圾邮件，以逃避追踪，所以可以在邮件服务器中拒绝接收来自无法反向解析到域名的 IP 地址发送的信息，作为一种拒收垃圾邮件的手段。

❗ 说明：

反向解析增值服务支持腾讯云弹性公网 IP（EIP）和轻量应用服务器，若您使用不支持升级 IP 为 EIP 的云服务，则您不支持使用，请关注。

自定义线路增值服务

最近更新时间：2024-04-02 16:32:11

什么是自定义线路？

自定义线路指您可以按 IP 段自由划分线路。通俗说法为：可以自己定义某 IP 段去访问指定的主机服务器。

自定义线路有什么作用？

当您需要更细致的区分线路，或者根据自己的需求定义某 IP 段访问指定的主机服务器，或者屏蔽某个 DNS/区域用户访问网站时，便可以开启自定义线路功能了。

例如：云解析 DNS 的线路目前是精确到省，如福建电信，广东移动，但是如果您能获取到福建电信厦门集美区的出口 DNS IP 段，则可以配置该 IP 段线路为“福建电信厦门集美区”，配置出更精细的线路和相应的解析效果。

使用自定义线路能解决什么问题？

当预设线路类型无法满足用户的需求时，用户可以使用此功能自定义线路。

购买的自定义线路数量代表什么？

在云解析 DNS 控制台添加自定义线路可用数量，自定义线路可将特定 IP 端定义为一个新的线路（仅付费套餐支持该功能）。

线路分组增值服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

什么是线路分组？

线路分组是指可以将多个线路定义为一个分组，解析时设置线路可以选择该分组，则分组内的所有线路都会生效。

线路分组有什么作用？

将多个线路合并为1个分组（可理解为1个线路），设置为该分组的解析记录，其分组下的线路都会生效。如配置线路分组为百度、google，则设置为该分组的解析等同于同时设置1个百度与1个 google 线路。

使用线路分组能解决什么问题？

解决线路管理难、分配难等问题。

购买的线路分组数量代表什么？

在云解析 DNS 控制台添加添加的线路分组可用数量，线路分组可将多个线路定义为一个分组，便于高效使用及管理。

URL 转发增值服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

什么是 URL 转发？

在 DNS 服务器上设置 URL 转发记录，DNS 服务器将为该 URL 转发记录自动添加对应 A 记录，而 A 记录指向的地址则是 DNS 服务器提供的 URL 转发服务器地址。当访问者访问转发前域名时，DNS 服务器上的 URL 转发服务器将对对应 A 记录发起请求并返回转发前域名，实现转发功能。

支持的转发类型如下：

URL 转发类型

- **隐性转发**：用的是 iframe 框架技术、非重定向技术，效果为浏览器地址栏输入 `https://dnspod.cn` 回车，打开网站内容是目标地址 `https://cloud.tencent.com/` 的网站内容，但地址栏显示当前地址 `https://dnspod.cn`。
- **显性转发**：用的是 301 重定向技术，效果为浏览器地址栏输入 `https://dnspod.cn` 回车，打开网站内容是目标地址 `https://cloud.tencent.com/` 的网站内容，且地址栏显示目标地址 `https://cloud.tencent.com/`。

URL 转发有什么作用？

支持将访问您当前域名的用户引导到您指定的另一个网络地址上。地址转向（也可称“URL 转发”）即将一个域名指向到另外一个已存在的站点。

使用 URL 转发能解决什么问题？

如当实际资源，如单个页面、表单或者整个 Web 应用被迁移到新的 URL 下的时候，保持（原有）链接可用。

购买的 URL 转发数量代表什么？

在云解析 DNS 控制台添加的 URL 转发记录的可用数量（不限显性、隐性）。

负载均衡增值服务

最近更新时间：2024-06-06 15:18:52

什么是负载均衡？

每次域名解析请求时，DNS 服务器都会根据对应的解析记录返回对应 IP。但如果在 DNS 服务器中配置了相同主机记录、记录类型、线路类型的 A 记录时，DNS 服务器则会根据负载均衡算法计算出其中一个 IP 地址并返回。如下图所示：

主机记录	记录类型	线路类型	记录值	TTL
www	A	默认	200.202.101.1	600
www	A	默认	200.202.101.2	600
www	A	默认	200.202.101.3	600
www	A	默认	200.202.101.4	600

这样在 A 记录中配置多个服务器 IP 就可以构成一个集群，也可称之为负载均衡。

说明：

- DNSPod DNS 解析负载均衡使用随机算法进行返回 IP。
- DNSPod 支持 A 记录与 CNAME 记录负载均衡，CNAME 记录负载均衡与 A 记录同理。
- 负载均衡受 Local DNS 缓存的限制，无法保证完全负载均衡。

负载均衡有什么作用？

一般情况下解析负载均衡用于以下场景：

- 解决单台服务器并发压力，提高应用请求处理性能。
- 将负载均衡的工作交给 DNS，省去了网站管理维护负载均衡服务器的麻烦。

使用负载均衡能解决什么问题？

当面对大量用户访问、高并发请求，海量数据，可以使用高性能的服务器来解决，当单机性能扩展能力达到极限时，将无法通过提高服务器性能来解决。这时需要考虑将业务拆分和分布式部署，来解决大型网站访问量大，并发量高，海量数据的问题。而解析负载均衡则可以帮助您将解析请求分发在不同的服务器上，降低单台请求处理量。

购买的负载均衡数量代表什么？

指在 DNSPod 控制台添加的负载均衡最高记录条数，同主机、同线路、同记录类型时，可支持的最高数量。

如何测试负载均衡数量是否生效？

1. 查看配置了负载均衡的域名和对应的NS域名，例如本次测试使用了www.shicdn.com域名，对应的NS为ns3.dnsv5.com



主机记录	记录类型	线路类型	记录值	权重	优先级	TTL	最后操作时间	备注	操作
www	A	默认	7.7.7.7	60	-	600	2023-12-11 15:13:28	-	II [Icon] SSL [Icon] [Icon]
www	A	默认	1.1.1.1	40	-	600	2023-12-11 15:13:41	-	II [Icon] SSL [Icon] [Icon]
234	A	默认	6.6.6.6	-	-	600	2023-12-05 17:16:09	-	II [Icon] SSL [Icon] [Icon]
*	A	默认	2.2.2.2	-	-	600	2023-12-05 17:13:30	-	II [Icon] SSL [Icon] [Icon]

2. 使用如下脚本：

```
for i in `seq 1000`;do dig www.shicdn.com @ns3.dnsv5.com +short ;done | sort |uniq -c
```

本次脚本中测试1000次，得到测试结果，测试次数越多，越接近配置：

```
for i in `seq 1000`;do dig www.shicdn.com @ns3.dnsv5.com +short ;done | sort |uniq -c  
413 1.1.1.1  
587 7.7.7.7
```

业务流量均衡比例与配置不一致？

权威 DNS 可以保证在请求量足够大的时候，直接由权威应答的比列接近设置的权重，但因为运营商 DNS（Local DNS）有缓存，且客户业务的地域分布和请求时间有侧重，每个 Local DNS 服务的客户数量是有差别的，所以纯靠 DNS 是无法做到完全100%负载均衡生效。

为什么配置了 30 条 A 记录，但是权威服务器只返回了 20 条 A 记录？

由于 UDP 协议传输的 DNS 消息最大长度需要限制在 512 字节（不包括 IP 头部、UDP 头部），因此 1 个 DNS 响应能够返回的资源记录数量存在限制：AAAA 记录只返回 8 条，CNAME 记录返回 1 条，A 记录及其他记录最多返回 20 条。当您设置的负载均衡数超过此限制时，权威服务器将随机返回记录值。

域名别名增值服务

最近更新时间：2024-04-01 10:31:11

什么是域名别名？

域名别名可以使您在一个域名里管理记录完全相同的多个域名，免除您对多域名相同记录的重复操作。

域名别名有什么作用？

例如 `dnspod.com` 和 `dnspod.net` 需要完全相同的解析记录，如果分别在两个域名内添加、修改记录会很麻烦。这个时候就可以使用别名绑定功能，将 `dnspod.net` 绑定到 `dnspod.com` 上，这样 2 个不同的域名就有了相同的记录，如果需要做更改，只需要在独立域名 `dnspod.com` 中修改一次即可。

使用域名别名能解决什么问题？

如果您需要对您云解析 DNS 控制台里的多个域名添加相同记录时，使用域名别名能够快速帮助的简化操作，快速完成。

购买的域名别名数量代表什么？

指在云解析 DNS 控制台添加的域名可绑定的别名数量，别名可共同使用同一份套餐能力及解析记录。

购买域名别名增值服务需要注意哪些问题？

请确认您具备需要添加的域名别名的域名解析权限，否则无法添加。

DNS 套餐服务

腾讯系解析加速服务

最近更新时间：2025-04-24 10:36:01

腾讯系解析加速服务是 DNSPod 解析服务与腾讯系产品联动打通结合下的一款 DNSPod 独有的解析服务，一旦您使用 DNSPod 解析服务解析您的网站与应用，当用户访问该网站或应用时，即可在腾讯系产品生态中获得更好的解析体验。

例如：当某个域名使用 DNSPod 解析，而用户群体在腾讯系产品中访问该域名，可以减少解析不精准、解析延时过高等问题，整体上获得更优的解析体验。

❗ 说明：

- 腾讯系产品是指：QQ 浏览器、已安装腾讯电脑管家的 PC 电脑。
- 腾讯系解析加速服务仅支持付费版套餐。若您需使用该服务，您可 [升级解析套餐](#)。

全球 Anycast 服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

DNSPod DNS 解析通过全球部署 Anycast 技术，使在进行 DNS 查询时转到 DNS 解析网络进行处理，而非一个特定的解析器进行查询。以最短路径最优原则，DNS 解析网络将查询请求分配到最接近的可用解析节点进行解析，以最快的时间得到解析结果，提升网络访问体验。

基于 Anycast 的高度可用性，DNS 解析服务将得到更高得保障。当任意一个 DNS 解析器故障时，网络节点中的其他解析器仍可进行解析查询。轻松应对网络阻塞及 DDoS 攻击等问题，为用户提供安全、稳定的解析服务。

❗ 说明：

全球 Anycast 服务仅支持付费版套餐。若您需使用该服务，您可[升级解析套餐](#)。

IPv6 节点服务

最近更新时间：2024-03-29 14:57:31

DNSPod 现已全面支持 IPv6 服务器节点，您可根据您的需求，自由选择 IPv4（双栈支持）、IPv6。详情请参见[关于 DNS 服务器支持 IPv4 & IPv6 双栈的通知](#)。

IPv4 & IPv6 双栈支持，将使用 IPv4 DNS 服务器与 IPv6 DNS 服务器同一组 DNS 地址，大幅降低运维难度、提高管理效率。

DNSSEC 服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

DNSSEC，即域名系统安全扩展，域名系统安全扩展 (DNSSEC) 是域名系统 (DNS) 的一项功能，用于确定源域名可靠性的数字签名。DNSSEC 验证和保护了 DNS 数据，使得这类数据在 DNS 以外的应用程序中也值得信赖。通过为域名部署 DNSSEC，可以有利互联网安全、加强应对攻击的能力。有效保证 Local DNS 和权威 DNS 之间数据不被攻击篡改，确保解析结果的真实与可靠性。

HTTPDNS 专属流量服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

HTTPDNS 专属流量服务是 DNSPod 解析服务与腾讯云移动解析 HTTPDNS 产品结合打通下的一款尊享版套餐专属的解析服务。通过购买 DNS 解析尊享版套餐，将每月可获得 1 亿次移动解析 HTTPDNS 产品专属流量包（当月有效）。

移动解析（HTTPDNS）是一款基于 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 Local DNS 发起解析请求的传统方式，可避免 Local DNS 造成域名劫持和跨网访问问题，解决移动互联网服务中域名解析异常带来的困扰。

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。

使用说明请参见 [移动解析 HTTPDNS 产品文档](#)。

Private DNS 专属流量服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

Private DNS 专属流量服务是 DNSPod 解析服务与腾讯云移动解析 HTTPDNS 产品结合打通下的一款尊享版套餐专属的解析服务。通过购买 DNS 解析尊享版套餐，将每月可获得 1 亿次 Private DNS 专属流量包（当月有效）。

私有域解析 Private DNS 是基于腾讯云私有网络 VPC（Virtual Private Cloud）环境的私有域名解析管理服务。通过它，您可以在自定义的一个或多个私有网络中快速构建 DNS 系统，并能够方便地使用私有域名记录来管理 VPC 关联的 CVM、CLB、CDN、COS 等腾讯云自有资源，而这些私有域名在 VPC 之外将无法访问。

私有域解析 Private DNS 的几种常见应用场景：

内网访问劫持

您可以通过私有域解析 Private DNS 创建私有域名并关联 VPC，对私有域添加解析记录并设置资源映射实现内网劫持能力。当您在 VPC 访问该私有域时，返回数据即为您事先已设置好的映射资源。

云服务资源管理

您可以使用私有域名记录来管理 VPC 中的 CVM 主机名、CLB、CDN、COS 等腾讯云自有云资源。例如，您可以根据云服务器的地域、业务场景、服务器信息等规划云服务器主机名，并使用主机名信息为云服务器添加私有域名与解析，而这些私有域名在 VPC 之外将无法访问，便于直观的管理云服务资源。

云服务资源互访

您可以通过在腾讯云的云服务器上自建 DNS 并将 DNS Server 转发至腾讯云 VPC 默认 DNS，即可实现自有云服务与 Private DNS 数据互访。

云服务资源切换

通常情况下，为了应对高并发业务的稳定运行，会将业务拆分到多个服务器上去分担压力，并通过建立同一个 VPC 的方式，让云服务器之间通过私网 IP 实现互访。当某个云服务器发生切换时，私网 IP 也会随之变化，需要重新修改业务代码，并重新发布变更，维护极其不便。

在这种情况下，您可以通过私有域服务为您 VPC 内的每个云服务器创建一个私有内网域名，并添加解析到对应私网 IP。云服务器之间可以通过内网域名进行互访，当某个云服务器发生切换时，无需修改云服务器的代码，只需修改对应域名的解析记录即可。

使用说明请参见 [私有域解析 Private DNS 产品文档](#)。

递归解析加速服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

递归解析加速是 DNSPod DNS 解析与 HTTPDNS 移动解析、公共解析 Public DNS 相结合实现的解析效率提升功能，该功能可实现权威 DNS 解析与递归解析的解析数据打通。有效提升递归解析效率同时，可有效的防止递归解析过程的污染问题。开启递归解析加速后，当用户请求递归时将直达权威请求，无需经过外网递归，缩短解析路径，提升解析效率。

配置按需定制服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

套餐配置按需定制服务是针对购买尊享版套餐的企业客户专属服务，具备高配置、高可用、可定制化等特点。可针对您的个性化场景需求，为您量身打造，以提供全方位的解决方案。

域名别名服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

域名别名可以使您在一个域名里管理记录完全相同的多个域名，免除您对多域名相同记录的重复操作。

例如 `dnspod.com` 和 `dnspod.net` 需要完全相同的解析记录，如果分别在两个域名内添加、修改记录会很麻烦。这时，可以使用别名绑定功能，将 `dnspod.net` 绑定到 `dnspod.com` 上，2 个不同的域名就有了相同的记录，如果需要做更改，只需要在独立域名 `dnspod.com` 中修改一次即可。

如果您需要对您 DNSPod 控制台里的多个域名添加相同记录时，使用域名别名能够快速的帮助的简化操作，快速完成。域名添加别名后，别名可与主域名共同使用相同的解析记录，以及付费套餐高级权限。

不同套餐的域名可绑定不同数量别名：

套餐	别名数
免费版	不支持
专业版	3个
企业版	10个
尊享版	不限制

负载均衡服务

最近更新时间：2024-10-18 15:58:01

当您的业务部署在多个 IDC 时，可以根据需求自行调整，按指定权重分摊到不同服务器节点。实现 DNS 解析负载均衡，轻松进行流量调度。

每次域名解析请求时，DNS 服务器都会根据对应的解析记录返回对应 IP。但如果在 DNS 服务器中配置了相同主机记录、记录类型、线路类型的 A 记录时，DNS 服务器则会根据负载均衡算法计算出其中一个 IP 地址并返回。

当面对大量用户访问、高并发请求，海量数据，可以使用高性能的服务器来解决，当单机性能扩展能力达到极限时，将无法通过提高服务器性能来解决。这时需要考虑将业务拆分和分布式部署，来解决大型网站访问量大，并发量高，海量数据的问题。而解析负载均衡则可以帮助您将解析请求分发在不同的服务器上，降低单台请求处理量。

不同套餐可支持的负载均衡数不同：

套餐	负载均衡数
免费版	2 条
专业版	10 条
企业版	100条
尊享版	不限制

说明：

- 负载均衡受 Local DNS 缓存的限制，无法保证完全负载均衡。
- 由于 UDP 协议传输的 DNS 消息最大长度需要限制在 512 字节（不包括 IP 头部、UDP 头部），因此 1 个 DNS 响应能够返回的资源记录数量存在限制：AAAA 记录只返回 8 条，CNAME 记录返回 1 条，A 记录及其他记录最多返回 20 条。当您设置的负载均衡数超过此限制时，权威服务器将随机返回记录值。

URL 转发服务

最近更新时间：2025-03-27 16:12:52

在 DNS 服务器上设置 URL 转发记录，DNS 服务器将为该 URL 转发记录自动添加对应 A 记录，而 A 记录指向的地址则是 DNS 服务器提供的 URL 转发服务器地址。当访问者访问转发前域名时，DNS 服务器上的 URL 转发服务器将对应 A 记录发起请求并返回转发前域名，实现转发功能。

支持的转发类型如下：

URL 转发类型：

隐性转发：用的是 iframe 框架技术、非重定向技术，效果为浏览器地址栏输入 `https://dnspod.cn` 回车，打开网站内容是目标地址 `https://cloud.tencent.com/` 的网站内容，但地址栏显示当前地址 `https://dnspod.cn`。

显性转发：用的是 301 重定向技术，效果为浏览器地址栏输入 `https://dnspod.cn` 回车，打开网站内容是目标地址 `https://cloud.tencent.com/` 的网站内容，且地址栏显示目标地址 `https://cloud.tencent.com/`。

不同套餐的 URL 转发数不同：

套餐	URL 转发数
免费版	2 条
专业版	10 条
企业版	30 条
尊享版	不限制

URL 转发属于特殊功能，云解析 DNS 不提供攻击防护服务，如遇到攻击黑洞时无法使用 URL 转发，请将需要转发的主机记录配置为 A 或 CNAME 记录；或者通过自建 Nginx 实现 URL 转发功能。

线路分组服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

线路分组是指可以将多个线路定义为一个分组，解析时设置线路可以选择该分组，则分组内的所有线路都会生效。如将多个线路合并为1个分组（可理解为1个线路），设置为该分组的解析记录，其分组下的线路都会生效。如配置线路分组为百度、google，则设置为该分组的解析等同于同时设置1个百度与1个 google 线路。帮助您解决线路管理难、分配难等问题。

不同套餐支持的线路分组不同：

套餐	线路分组数
免费版	不支持
专业版	10个
企业版	30 个
尊享版	不限制

自定义线路服务

最近更新时间：2024-03-28 17:52:22

自定义线路，可将特定 IP 段 定义为一个新的线路，在管理解析时选择使用。如果 DNSPod 提供的解析线路无法充分满足您的流量调度需求，可选择使用自定义线路，充分定制化您的解析线路，从容应对各种调度场景。如当您需要更细致的区分线路，或者根据自己的需求定义某 IP 段访问指定的主机服务器，或者屏蔽某个 DNS/区域用户访问网站时，便可以开启自定义解析功能。

不同套餐的自定义线路不同：

套餐	自定义线路数
免费版	0 条
专业版	10 条
企业版	30 条
尊享版	不限制

域名解析量统计服务

最近更新时间：2025-09-15 15:15:22

概述

统计各个域名的解析量，帮助您了解流量情况、时间段分布。支持查看近 3 个月内的统计情况，付费套餐可按照子域名维度统计下载。

说明：

由于运营商 LocalDNS 和客户端缓存机制影响，云解析 DNS 所统计的解析量和客户端实际发起的解析请求量可能存在较大出入。

例如：某条解析记录 TTL 设置为 600（10分钟），当 A 地某运营商所属用户请求后，该运营商 LocalDNS 将会将该记录缓存 10 分钟，10 分钟内 A 地相同运营商所属的用户均会命中 LocalDNS 缓存。例如该期间内 A 地相同运营商所属的用户发起了 10000 次解析请求，实际透传到云解析 DNS 的请求理论上只有一次，云解析 DNS 仅能统计记录这一次的请求。

操作步骤

1. 登录 [云解析 DNS 控制台](#)，在左侧导航栏中选择**权威解析**，进入**我的解析**页面。
2. 在**我的解析**页面中，单击需要查看的域名，进入该域名的**记录管理**页面。如下图所示：



解析域名	状态	记录数	套餐	服务	最后操作时间	操作
example.cn	● 正常	8 条	免费版	SSL	2025-07-19 23:25:29	解析 升级 备注 更多
example.online	● 正常	26 条	免费版	SSL	2025-07-19 08:14:55	解析 升级 备注 更多
example.a.email	● 正常	12 条	免费版	SSL	2025-07-18 16:22:13	解析 升级 备注 更多
example.xyz	● 正常	25 条	专业版 已开启自动续费	SSL	2025-07-18 16:04:59	解析 升级 备注 更多

3. 选择数据统计页签，选择时间范围，即可查看该域名解析对应时间段的解析量数据。



❗ 说明:

查询未被配置的子域名时，该查询记录会统计到主域名下，因此主域名的解析量会大于所有子域名的解析量总和。

子域名解析量统计服务

最近更新时间：2025-09-15 15:15:22

概述

统计各个域名的解析量，帮助您了解流量情况、时间段分布。支持查看近 3 个月内的统计情况，付费套餐可按照子域名维度统计下载。

说明：

1. 由于运营商 LocalDNS 和客户端缓存机制影响，云解析 DNS 所统计的解析量和客户端实际发起的解析请求量可能存在较大出入。
例如：某条解析记录 TTL 设置为 600（10分钟），当 A 地某运营商所属用户请求后，该运营商 LocalDNS 将会将该记录缓存 10 分钟，10 分钟内 A 地相同运营商所属的用户均会命中 LocalDNS 缓存。例如该期间内 A 地相同运营商所属的用户发起了 10000 次解析请求，实际透传到云解析 DNS 的请求理论上只有一次，云解析 DNS 仅能统计记录这一次的请求。
2. 全部记录解析量不等于已添加子域名解析量之和。
全部记录还会包含 SOA 记录，会比可见的子域名累加起来多。

操作步骤

1. 登录 [云解析 DNS 控制台](#)，在左侧导航栏中选择**权威解析**，进入**我的解析**页面。
2. 在**我的解析**页面中，单击需要查看的域名。如下图所示：



3. 在**数据统计**页签选择时间范围，单击**下载当前数据**。



4. 在下载解析量数据页面，按需选择子域名、时间段以及数据粒度，单击下载。

×

下载解析量数据

选择域名

☐ 主域名
 ☒ 子域名
 ☐ 无解析量子域名

选择全部或部分子域名，按各个子域名分别统计解析量数据，最多可下载 90 天数据

☐ 全部子域名

☐ @

选择时间段

今天

昨天

近7天

2025-07-24 ~ 2025-07-24

📅

数据粒度

☒ 按天统计
 ☐ 按小时统计

下载

取消

5. 在弹出的窗口中，单击前往文件下载列表。

×

✓

文件下载

创建成功，文件生成需要一定时间，请前往文件下载列表查看进度并完成下载

前往文件下载列表

6. 选择您需要下载的解析量数据，单击下载文件。

添加域名

取回域名

添加记录

修改记录

删除记录

导入记录

导出记录

导出域名

域名共享

删除域名

操作日志

文件下载列表

说明：本页面支持按文件类型、域名、文件名称进行筛选，支持按创建时间、完成时间、状态进行排序。
点击下载文件时，文件名称中可能包含特殊字符，导致下载失败，请尝试使用其他名称下载。

文件类型	域名	文件名	创建时间	完成时间	状态	操作
解析量数据	example.com	example.com_2024-03-15_10:54:51	2025-07-24 10:54:51	2025-07-24 10:54:52	已完成	<div>下载文件</div> 删除
解析量数据	example.com	example.com_2024-03-15_10:53:26	2025-07-24 10:53:26	2025-07-24 10:53:26	已完成	<div>下载文件</div> 删除

共 4 条

20 条 / 页

1 / 1 页

7. 子域名维度解析数据示例如下：

	A	B	C	D
1	查询域名	example.com		
2	查询开始日期	2024-03-15		
3	查询结束日期	2024-03-21		
4	总请求量 [次]	584		
5				
6	域名	开始时间	结束时间	请求量 [次]
7	www.example.com	2024-03-15	2024-03-21	584

说明：
查询未被配置的子域名时，该查询记录会统计到主域名下，因此主域名的解析量会大于所有子域名的解析量总和。