

CDN

服务公告

文档版本 02
发布日期 2024-06-20



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

1 关于调整全站加速请求次数费用归属的公告.....	1
2 关于即将下线域名下线策略功能的公告.....	2
3 华为云 CDN 将对所有域名执行归属权验证流程.....	3
4 华为云 CDN 将新增一个日志字段.....	4
5 华为云 CDN 将调整状态码 400 的缓存逻辑.....	5
6 华为云 CDN 将不再维护日志合并工具.....	6

1 关于调整全站加速请求次数费用归属的公告

什么是全站加速请求数

如果您开启了“全站加速”业务类型，除基础“流量（或带宽）”费用外，还将产生请求数计费，请求数包含动态请求数和静态请求数。

调整内容

调整前：全站加速请求数费用归属于内容分发网络（CDN）服务。

调整后：全站加速请求数费用归属于全站加速（WSA）服务。

调整时间

华为云将于北京时间2023/05/10日切换全站加速请求数费用归属。

2 关于即将下线域名下线策略功能的公告

华为云CDN服务将于UTC+8时间2024年3月06日下线**域名下线策略**功能，此功能下线后，账号欠费进入保留期后逻辑变动如下：

表 2-1 欠费处理流程

2024年3月06日之前	2024年3月06日之后
<p>账号欠费进入保留期后，CDN将根据您设置的域名下线策略执行，可选配置如下：</p> <ul style="list-style-type: none">● 停用域名：域名被下线时，CDN会将您的域名状态调整为“停用”，停止CDN加速服务。域名停用后将无法正常访问，但域名配置信息仍会保留（仅限保留期内），待您的账号核销欠款后，CDN会为您重新启用加速域名。● 解析回源：域名被下线时，您的域名会解析回主源站，最终域名状态调整为“停用”，停止CDN加速服务。解析回源后域名配置信息仍会保留（仅限保留期内），待您的账号核销欠款后，CDN会重新将域名解析回CDN节点并提供加速服务。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">● 加速域名被执行下线策略30天后，华为云CDN将不再提供“解析回源”服务，您的加速域名将无法被访问。	<p>停用域名：账号欠费进入保留期后，CDN将删除加速域名的CNAME解析，此时将无法访问域名。</p> <p>说明</p> <p>如果您的账号之前设置的域名下线策略为解析回源，将继续执行该策略。如需修改，请提交工单申请。</p>

业务恢复方法：缴清欠款且当前账户额度充足后，CDN会为您自动启用域名。

3 华为云 CDN 将对所有域名执行归属权验证流程

为防止域名被恶意添加，华为云CDN服务将于2024/04/18 00:00（北京时间）对所有首次接入CDN加速的域名进行归属权验证，您可以参考[验证域名归属权](#)完成验证流程。

4 华为云 CDN 将新增一个日志字段

为给客户提供更丰富的访问日志信息，华为云CDN将于2024年07月下旬新增第14个日志字段：服务端IP，详细的日志信息请参见[日志管理](#)。

5 华为云 CDN 将调整状态码 400 的缓存逻辑

华为云CDN将于北京时间2024/06/07 00:00（北京时间）修改状态码400的缓存逻辑，由之前的默认缓存3s调整为**默认不缓存**，新逻辑生效后的影响如下：

1. 如果您的域名之前从未修改状态码400的缓存逻辑，则后续执行新的缓存逻辑，不缓存400状态码。
2. 如果您的域名之前修改过状态码400的缓存逻辑，则遵循您设置的缓存时间。示例：域名www.example.com修改了状态码400的缓存时间为10s，新的缓存逻辑上线后该域名状态码400的缓存时间依然是10s。
3. 如果您需要修改状态码缓存时间，请参考[这里](#)。

6 华为云 CDN 将不再维护日志合并工具

华为云CDN服务已于2024年5月下线日志合并工具，后续将不会再维护该工具。如果您有批量下载日志的需求，请调用[日志查询](#)接口，通过响应体中“link”字段的链接下载所需日志。