

# 阿里云 CDN 服务管理

文档版本：20190912

# 法律声明

---

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。如果您阅读或使用本文档，您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

1. 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档，且仅能用于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息，您应当严格遵守保密义务；未经阿里云事先书面同意，您不得向任何第三方披露本手册内容或提供给任何第三方使用。
2. 未经阿里云事先书面许可，任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文档内容的部分或全部，不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
3. 由于产品版本升级、调整或其他原因，本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利，并在阿里云授权通道中不时发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠道下载、获取最新版的用户文档。
4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引，阿里云以产品及服务的“现状”、“有缺陷”和“当前功能”的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引，但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的，阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下，阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害，包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失，承担责任（即使阿里云已被告知该等损失的可能性）。
5. 阿里云网站上所有内容，包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计，均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权，包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意，任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外，未经阿里云事先书面同意，任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称（包括但不限于单独为或以组合形式包含“阿里云”、“Aliyun”、“万网”等阿里云和/或其关联公司品牌，上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司）。
6. 如若发现本文档存在任何错误，请与阿里云取得直接联系。

## 通用约定

格式	说明	样例
	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 <b>禁止：</b> 重置操作将丢失用户配置数据。
	该类警示信息可能导致系统重大变更甚至故障，或者导致人身伤害等结果。	 <b>警告：</b> 重启操作将导致业务中断，恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等，不是用户必须了解的内容。	 <b>说明：</b> 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
<b>粗体</b>	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 <b>确定</b> 。
<code>courier</code> 字体	命令。	执行 <code>cd /d C:/windows</code> 命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid Instance_ID</code>
<code>[]或者[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{ }或者{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>swich {stand   slave}</code>

# 目录

---

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 功能概述.....	1
2 数据监控.....	3
3 统计分析.....	8
4 用量查询.....	10
4.1 概述.....	10
4.2 用量查询.....	10
4.3 账单查询.....	12
4.4 账单导出.....	13
4.5 明细导出.....	14
4.6 资源包.....	16
5 证书服务.....	17
5.1 配置HTTPS证书.....	17
6 CDN WAF.....	26
6.1 配置CDN WAF防护.....	26
7 刷新预热.....	29
7.1 概述.....	29
7.2 配置刷新和预热.....	29
7.3 刷新FAQ.....	32
8 日志管理.....	35
8.1 概览.....	35
8.2 日志下载.....	35
8.3 日志转存.....	37
8.4 实时日志.....	40
8.4.1 概述.....	40
8.4.2 配置实时日志推送.....	41
8.4.3 实时日志推送字段说明.....	44
8.4.4 实时日志计费调整.....	47
9 诊断工具.....	50
10 增值服务.....	51
10.1 图片鉴黄.....	51
11 其他配置.....	55
11.1 CDN子账户使用指南.....	55
11.2 HTTPDNS.....	60
12 服务管理FAQ.....	62

# 1 功能概述

如果您需要通过监控、统计分析、用量查询、刷新预热、日志分析等对CDN资源进行管理，则可以使用阿里云CDN控制台提供的服务管理功能。通过该功能您可以实时有效的分析CDN运行状况，并及时做出业务决策。

CDN服务管理功能列表如下表所示。

功能	参考文档	说明	默认值
数据监控	<a href="#">#unique_4</a>	通过资源监控和实时监控，您可以了解CDN的运行情况。	无
统计分析	<a href="#">#unique_5</a>	通过查看历史离线分析数据，您可以了解CDN的运行情况。	无
用量查询	<a href="#">#unique_6</a>	您可以查询指定时间、域名和区域下的流量带宽或请求数的用量。	无
	<a href="#">#unique_7</a>	您可以按日或按月查询当前CDN用户下的所有账单。CDN支持按流量计费、按增值服务计费 and 按实时日志条数计费查询账单。	无
	<a href="#">#unique_8</a>	您可以按日或按月导出当前CDN用户下的所有账单，并下载保存为pdf格式。	无
	<a href="#">#unique_9</a>	您可以根据所需创建账单导出任务，并下载保存为Excel表格。	无
	<a href="#">#unique_10</a>	如果您已购买CDN资源包，则可以查看资源包详情，并根据实际情况，合理使用资源包。	无
配置HTTPS证书	<a href="#">#unique_11</a>	HTTPS证书为CDN的资源提供了更好的保障，客户端在极速访问资源的同时，可以更安全有效的浏览网站资源。	关闭
配置CDN WAF防护	<a href="#">#unique_12</a>	CDN结合WAF能力，将业务流量进行恶意特征识别及防护，将正常、安全的流量回源到服务器。	未开启
配置刷新预热	<a href="#">#unique_13</a>	通过刷新预热功能，您可以强制CDN节点回源并获取最新文件；通过预热功能您可以在业务高峰期预热热门资源，提高资源访问效率。	无
日志管理	<a href="#">#unique_14</a>	您可以查询指定时间、域名下日志，并下载保存。	无
	<a href="#">#unique_15</a>		无

功能	参考文档	说明	默认值
	<a href="#">#unique_16</a>	您可以通过实时日志推送功能，将CDN的实时日志实时推送至日志服务，并进行日志分析，便于快速发现和定位问题。	无
诊断工具	<a href="#">#unique_17</a>	通过配置URL鉴权来保护用户站点的资源不被非法站点下载盗用。	无
增值服务	<a href="#">#unique_18</a>	开通图片鉴黄功能后，系统会自动检测通过CDN加速的图片是否涉黄，违规图片的URL将会被记录下来供您导出和删除。	无

## 2 数据监控

数据监控主要包括资源监控和实时监控。通过数据监控功能，您可以了解CDN的运行情况。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择数据监控 > 资源监控或实时监控。
3. 您可以在资源监控或实时监控页面，选择您想要查看的监控项和指标，单击查询。

#### · 资源监控

您可以选择需要监控的域名、区域、运营商、时间粒度（1分钟、5分钟、1小时）以及需要查询的时间段（今天、昨天、近7天、近30天或自定义），查看以下监控项和监控指标的具体情况，并对查询到的数据执行下载操作。

监控项	监控指标
流量带宽	带宽、流量。
回源统计	回源带宽、回源流量。
访问次数	请求次数、QPS。
命中率	无。

监控项	监控指标
HTTPCODE	5xx、4xx、3xx、2xx。



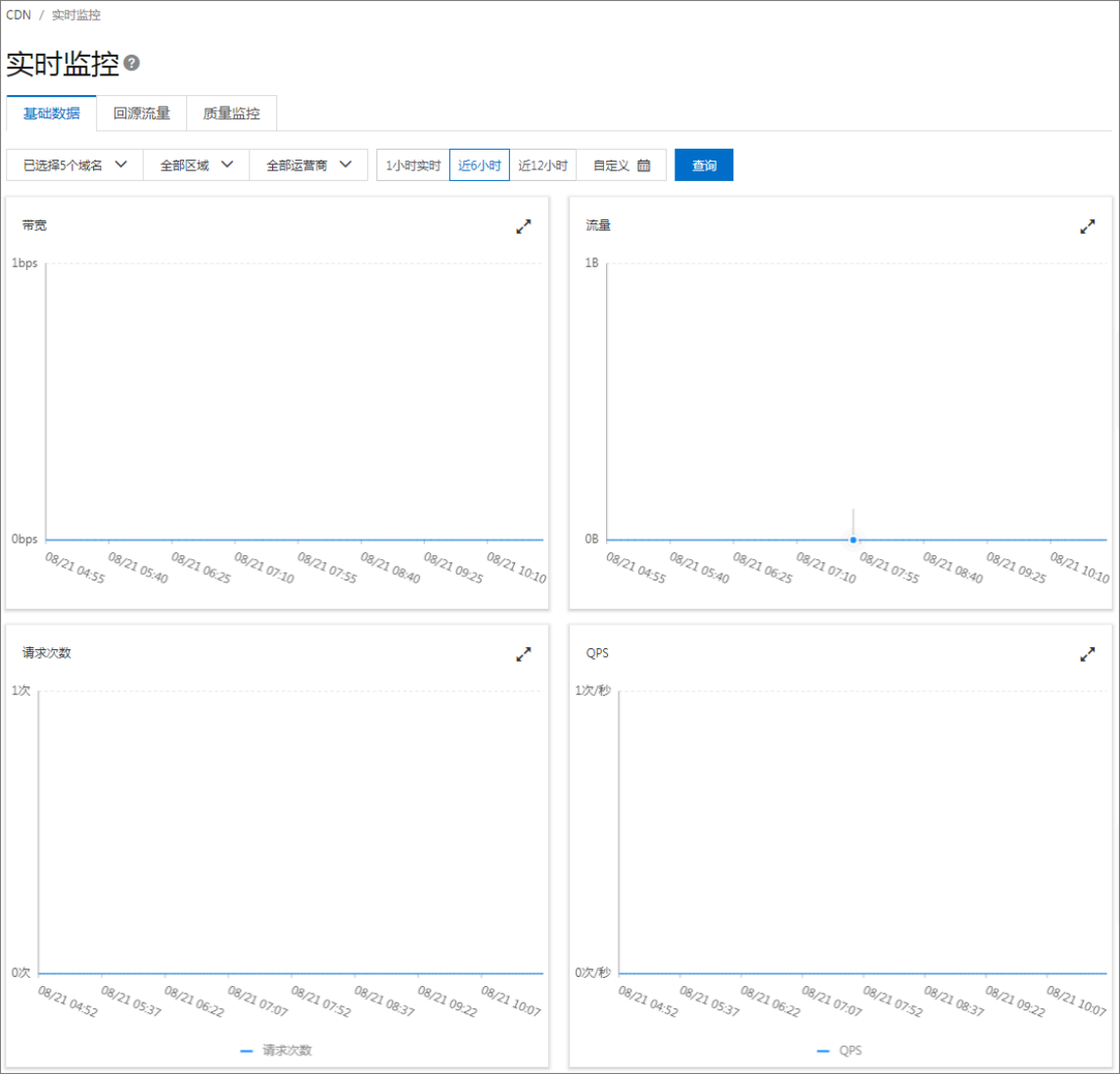
资源监控部分的曲线图数据和计费数据有一定差别。例如，30天统计曲线取点粒度为14400s，计费数据粒度为300s，故曲线图会忽略其中的一些计量点，主要用于带宽趋势展示。精确粒度的计费数据主要用于您使用流量带宽的依据。

实时监控

您可以选择需要监控的域名、区域、运营商以及需要查询的时间段（1小时实时、近6小时、近12小时或自定义），查看以下监控项和监控指标的具体情况。

监控项	监控指标
基础数据	带宽、流量、请求次数、QPS。

监控项	监控指标
回源流量	回源流量、回源带宽。
质量监控	请求命中率、字节命中率、5xx状态码、4xx状态码、3xx状态码、2xx状态码。



API接口

您可以调用API接口，实现数据监控功能，详情如下表所示。

API	描述
<a href="#">DescribeDomainSrcHttpCodeData</a>	调用DescribeDomainSrcHttpCodeData获取加速域名最小5分钟粒度的回源HTTP返回码占比数据。
<a href="#">DescribeDomainTopReferVisit</a>	调用DescribeDomainTopReferVisit获取加速域名某天的热门页面引用次数排名。

API	描述
<a href="#">DescribeDomainTopUrlVisit</a>	调用DescribeDomainTopUrlVisit获取加速域名某天内的热门URL列表。
<a href="#">DescribeDomainAverageResponseTime</a>	调用DescribeDomainAverageResponseTime获取加速域名的平均响应时间。
<a href="#">DescribeDomainFileSizeProportionData</a>	调用DescribeDomainFileSizeProportionData获取加速域名最小1小时粒度的文件大小占比统计。
<a href="#">DescribeDomainBpsDataByTimeStamp</a>	调用DescribeDomainBpsDataByTimeStamp获取加速域名的在某个时刻的带宽数据。
<a href="#">DescribeDomainISPData</a>	调用DescribeDomainISPData获取加速域名天粒度的用户运营商分布数据统计。
<a href="#">DescribeCdnRegionAndIsp</a>	调用DescribeCdnRegionAndIsp获取区域和运营商列表。
<a href="#">DescribeRangeDataByLocateAndIspService</a>	调用DescribeRangeDataByLocateAndIspService获取加速域名的在某个时刻不同Locate（节点）和Isp（运营商）上的带宽数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeBpsData</a>	调用DescribeDomainRealTimeBpsData获取域名1分钟粒度带宽数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeSrcBpsData</a>	调用DescribeDomainRealTimeSrcBpsData获取域名1分钟粒度回源带宽数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeSrcHttpCodeData</a>	调用DescribeDomainRealTimeSrcHttpCodeData获取加速域名回源1分钟粒度的HTTP返回码占比数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeSrcTrafficData</a>	调用DescribeDomainRealTimeSrcTrafficData获取加速域名的1分钟回源流量监控数据，单位：bit。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeByteHitRateData</a>	调用DescribeDomainRealTimeByteHitRateData获取域名1分钟粒度字节命中率数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeQpsData</a>	调用DescribeDomainRealTimeQpsData获取域名1分钟粒度每秒访问次数数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeHttpCodeData</a>	调用DescribeDomainRealTimeHttpCodeData获取加速域名1分钟粒度的HTTP返回码占比数据。
<a href="#">DescribeDomainRealTimeTrafficData</a>	调用DescribeDomainRealTimeTrafficData获取加速域名的1分钟流量监控数据，单位：Byte。

API	描述
<a href="#">DescribeDomainRealTimeReqHitRateData</a>	调用DescribeDomainRealTimeReqHitRateData获取域名1分钟粒度请求命中率数据。
<a href="#">DescribeDomainBpsData</a>	调用DescribeDomainBpsData获取加速域名的网络带宽监控数据。
<a href="#">DescribeDomainSrcBpsData</a>	调用DescribeDomainSrcBpsData获取加速域名的回源带宽监控数据。
<a href="#">DescribeDomainSrcTrafficData</a>	调用DescribeDomainSrcTrafficData获取加速域名的回源流量监控数据，单位：bit。
<a href="#">DescribeDomainsUsageByDay</a>	调用DescribeDomainsUsageByDay获取加速域名天粒度监控统计数据。
<a href="#">DescribeDomainHitRateData</a>	调用DescribeDomainHitRateData获取加速域名的字节命中率（命中字节百分比）。
<a href="#">DescribeL2VipsByDomain</a>	调用DescribeL2VipsByDomain按域名查询L2节点的回源IP。
<a href="#">DescribeDomainReqHitRateData</a>	调用DescribeDomainReqHitRateData获取加速域名的请求命中率（命中请求百分比）。
<a href="#">DescribeDomainHttpCodeData</a>	调用DescribeDomainHttpCodeData获取加速域名最小5分钟粒度的HTTP返回码占比数据。
<a href="#">DescribeDomainTrafficData</a>	调用DescribeDomainTrafficData获取加速域名的网络流量监控数据，单位：byte。
<a href="#">DescribeTopDomainsByFlow</a>	调用DescribeTopDomainsByFlow获取用户按流量排名的域名。
<a href="#">DescribeDomainRegionData</a>	调用DescribeDomainRegionData获取加速域名天粒度的用户区域分布数据统计。
<a href="#">DescribeDomainUvData</a>	调用DescribeDomainUvData获取加速域名最小1小时粒度的UV页面独立访问统计。
<a href="#">DescribeDomainPvData</a>	调用DescribeDomainPvData获取加速域名最小1小时粒度的PV页面访问统计。
<a href="#">ListFCTrigger</a>	调用ListFCTrigger获取指定事件的函数计算触发器列表。
<a href="#">DescribeDomainQpsData</a>	调用DescribeDomainQpsData获取加速域名的每秒访问次数QPS。

## 3 统计分析

通过统计分析功能，您可以查看加速域名昨天及之前的离线分析数据，便于您了解CDN的运行状况。

### 背景信息

统计分析包含五个部分：PV和UV、地区和运营商、域名排名、热门Refer、热门URL。您可以导出原始详细数据，如网络带宽、流量、域名按流量占比排名以及访客区域、运营商分布等。



#### 说明：

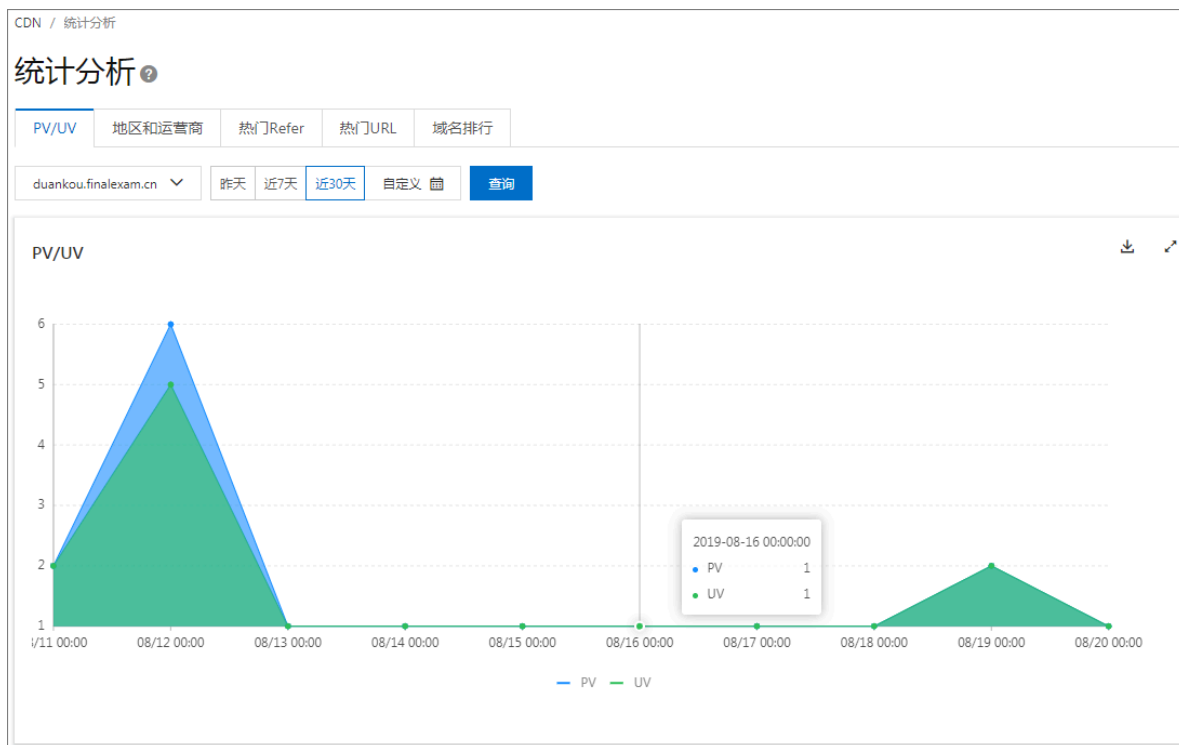
原始数据采集粒度随时间段变化，日维度导出数据，粒度为300s；周维度导出数据，粒度为3600s；月维度导出数据，粒度为14400s。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择统计分析。
3. 在统计分析页面，选择您需要查看的监控项和指标，单击查询。

项目	监控指标	可选时间
PV和UV	PV、UV、用户区域分布、运营商占比。	昨天、7 天内、30 天、自定义（90 天内）。
地区和运营商	排名、区域、总流量、流量占比、访问次数、访问占比、响应时间。	昨天、7 天内、30 天、自定义（90 天内）。
域名排名	各个加速域名的访问排名。	昨天、7 天内、30 天、自定义（90 天内）。
热门Refer	流量、流量占比、访问次数、访问占比。	支持查看单日数据、自定义（90 天内）。

项目	监控指标	可选时间
热门URL	流量、流量占比、访问次数、访问占比。	支持查看单日数据、自定义（90天内）。



## 4 用量查询

### 4.1 概述

您在使用CDN提供的加速服务时，需要了解其用量和账单，便于您及时了解其收费明细，更好地进行业务决策。

您可以通过用量查询功能，执行如下操作。

功能	说明
<a href="#">#unique_6</a>	您可以查询指定时间、域名和区域下的流量带宽或请求数的用量。
<a href="#">#unique_7</a>	您可以按日或按月查询当前CDN用户下的所有账单。CDN支持按流量计费、按增值服务计费和按实时日志条数计费查询账单。
<a href="#">#unique_8</a>	您可以按日或按月导出当前CDN用户下的所有账单，并下载保存为pdf格式。
<a href="#">#unique_9</a>	您可以根据所需创建账单导出任务，并下载保存为Excel表格。
<a href="#">#unique_10</a>	如果您已购买CDN资源包，则可以查看资源包详情，并根据实际情况，合理使用资源包。

### 4.2 用量查询

您可以根据所需查询某段时间的用量数据，根据不同的数据来帮助您更好地进行业务决策。本文档为您介绍用量查询的功能介绍和操作方法。

#### 背景信息

您可以通过设置下列不同条件，按照不同维度查询您所需要的数据。

- 不同的域名和用户。
- 流量、带宽、请求数。
- 不同计费大区。详细计费请参见[#unique\\_57计费大区划分](#)。



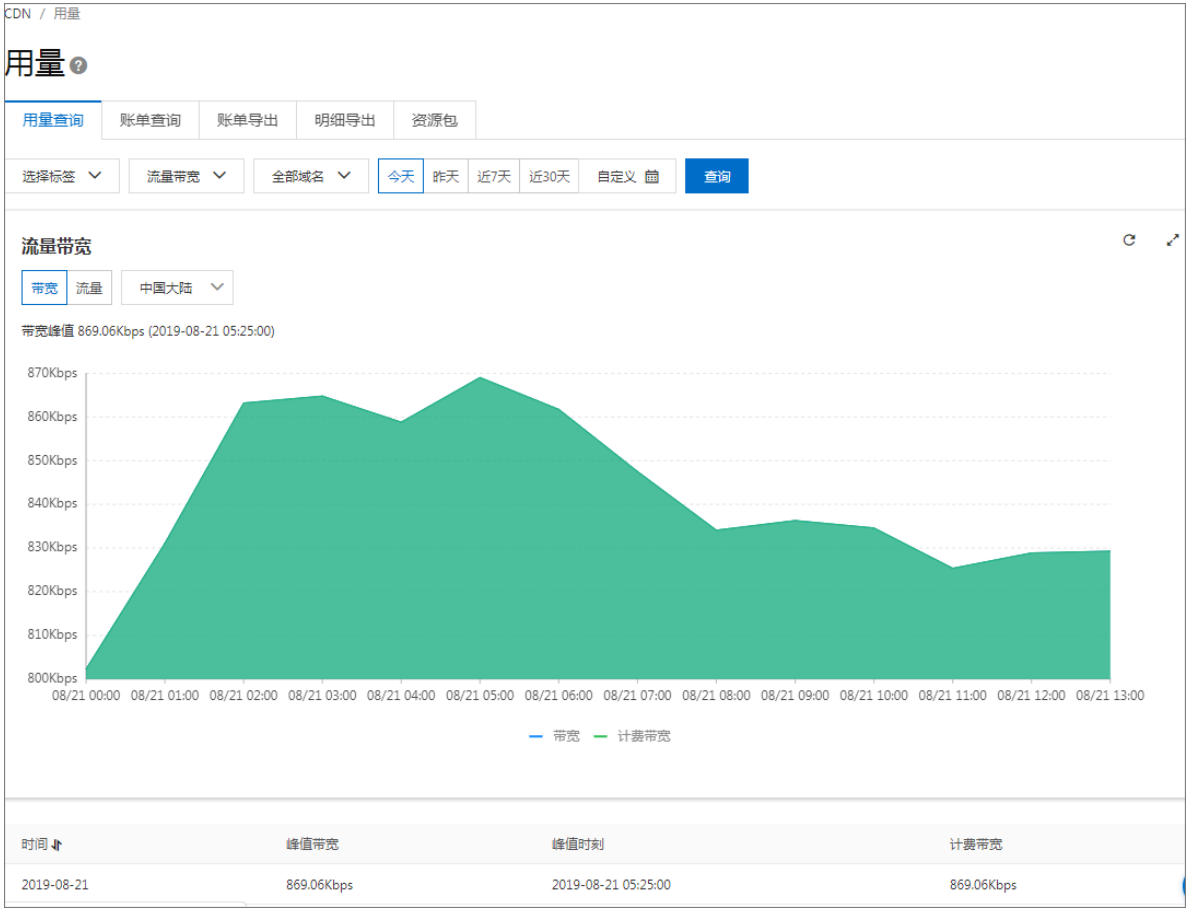
说明：

您可以自定义时间段进行查询。上线后，您可以查询最多3个月的数据。

#### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击用量查询。

3. 在用量查询区域框中，您可以根据需求，选择不同的维度查询用量，例如：流量带宽、请求数、域名、查询时间、地域，单击查询。



说明:

如果您需要导出账单或明细，请参见[#unique\\_59](#)或[#unique\\_60](#)。

API接口

您可以调用API接口，实现账单明细导出功能，详情如下表所示。

API	描述
<a href="#">DescribeUserUsageDataExportTasks</a>	列出用户最近三个月的用量导出任务信息。
<a href="#">CreateUserUsageDataExportTask</a>	创建账号历史用量数据导出任务，将历史用量生成PDF文件用于下载。

## 4.3 账单查询

您可以根据所需按日或按月查询CDN账单。CDN支持按流量计费、按增值服务计费和按实时日志条数计费查询账单。查询CDN账单，便于您及时了解其收费明细，更好地进行业务决策。本文档为您介绍查询账单的操作方法。

### 背景信息

查询CDN账单注意事项如下：

- 按日查询

只能查询此刻及以前355天的账单。计费周期例如：2019-07-08 00:00:00 至 2019-07-08 23:59:59。

- 按月查询

只能查询当月以前12个月的账单。计费周期例如：2019-06-01 00:00:00 至 2019-06-30 23:59:59。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击用量查询。
3. 在右侧区域，单击账单查询页签。

4. 在账单查询区域中，您可以根据需求，选择按日查询或按月查询账单，并选择查询账单的具体时间，单击查询。

CDN / 用量 帮助文档

用量 ?

用量查询 账单查询 账单导出 明细导出 资源包

按日查询 ▼ 2019-08-21 📅 查询

按增值服务计费

2019-08-21 00:00:00 至 2019-08-21 23:59:59

日期	静态HTTPS请求	动态HTTP请求数	动态HTTPS请求数
总计	1	377972	0
2019-08-21 00:00:00 至 2019-08-21 01:00:00	0	33223	0
2019-08-21 10:00:00 至 2019-08-21 11:00:00	0	33664	0

按实时日志条数计费

2019-08-21 00:00:00 至 2019-08-21 23:59:59

日期	请求数
没有查询到符合条件的记录	

如果您需要导出账单或明细，请参见[#unique\\_59](#)或[#unique\\_60](#)。

## API接口

您可以调用API接口，查询域名在特定计费区域的账单，请参见[#unique\\_64](#)。

## 4.4 账单导出

您可以根据所需按日或按月导出CDN账单。导出CDN账单后，您可以下载，并保存为PDF格式，便于您及时了解其收费明细，更好地进行业务决策。本文档为您介绍导出和下载账单的操作方法。

### 背景信息

您可以按日或按月导出CDN账单，以便于与费用中心的账单进行比对。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击用量查询。
3. 在右侧的区域，单击账单导出页签。
4. 在账单导出区域，根据您的需求选择按日创建或按月创建，单击创建账单。

## 5. 您可以对账单执行下载或删除操作。

用量查询	账单查询	账单导出	明细导出	资源包
按日创建 ▾	2019-08-29	创建账单	刷新	重置
起始时间 <small>📅</small>	结束时间 <small>📅</small>	状态	操作	
2019-07-01 00:00:00	2019-07-31 23:59:59	创建中	下载	删除
2019-08-22 00:00:00	2019-08-22 23:59:59	创建中	下载	删除
2019-08-05 00:00:00	2019-08-05 23:59:59	成功	下载	删除
2019-04-01 00:00:00	2019-04-30 23:59:59	成功	下载	删除
2019-07-01 00:00:00	2019-07-31 23:59:59	成功	下载	删除
2019-05-01 00:00:00	2019-05-31 23:59:59	成功	下载	删除

如果您想通过账单了解更多信息，请参见[#unique\\_66](#)。

## 4.5 明细导出

您可以根据所需创建账单导出任务，导出账单明细后，您可以下载，并保存为Excel表格，便于您了解其收费明细，更准确的核对实际消费。本文档为您介绍导出和下载账单的操作方法。

### 背景信息

通过账单明细导出功能，您可以导出账单类型为流量带宽数或请求数，内容为账户、域名或资源组的账单明细，便于您通过明细来核对或计算实际消费。

导出账单明细的所有数据，均为每五分钟一个点。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击用量查询。
3. 在右侧区域，单击明细导出页签。
4. 在明细导出区域，单击创建导出任务。
5. 您可以根据所需，配置导出任务的相关信息。

参数	说明
任务名称	导出账单的任务名称。
导出对账类型	导出账单类型。 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 流量带宽数据</li> <li>· 请求数数据</li> </ul>

参数	说明
查询时间	导出账单的起始时间和结束时间。最多只能导出31天的数据。格式为：YYYY-MM-DD HH:mm:ss。
导出内容	选择导出账单内容。 <ul style="list-style-type: none"><li>· 账户明细</li><li>· 域名明细</li><li>· 资源组明细</li></ul>
选择域名	当导出内容为域名明细时，您需要选择加速域名。最多选择100个加速域名。
选择资源组	当导出内容为资源组明细时，您需要选择资源组。当您导出资源组账单明细时，会导出资源组下所有域名。最多选择100个资源组。

创建导出任务

任务名称

输入任务名称

导出对账类型

流量带宽数据

请求数据

查询时间

起始日期

-

结束日期

导出内容

账户明细

域名明细

资源组明细

导出频次

单次

确定

取消

6. 单击确定。
7. 创建导出任务成功后，您可以对账单执行下载和删除操作。

API接口

您可以调用API接口，实现账单明细导出功能，详情如下表所示。

API	描述
<a href="#">DescribeUserUsageDetailData</a>	列出用户最近3个月的详细用量导出任务信息。

API	描述
<a href="#">CreateUsageDetailDataExportTask</a>	创建用量详细数据导出任务，将详细用量生成excel文件用于下载。

## 4.6 资源包

如果您已购买CDN资源包，则可以查看资源包详情，并根据实际情况，合理使用资源包。通过本文档您可以了解查看资源包的方法。

### 背景信息

您已购买CDN加速资源包或CDN图片鉴黄资源包。购买资源包请参见 [CDN/全站加速资源包](#)。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击用量查询。
3. 单击资源包页签。

查看资源包的总量、剩余量、生效时间、失效时间和状态。

CDN / 用量						帮助文档
用量 ?						
用量查询	账单查询	账单导出	明细导出	资源包		
ID	资源包名称	总量	剩余	生效时间 ⬇	失效时间 ⬇	状态
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	500GB	423.02GB	2018-01-12 17:06:28	2019-01-13 00:00:00	无效
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	100GB	85.68GB	2018-09-10 17:43:03	2019-09-11 00:00:00	有效
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	100GB	0B	2018-09-10 17:40:03	2019-09-11 00:00:00	有效
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	1PB	1PB	2018-09-11 18:02:38	2019-09-12 00:00:00	有效
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	100GB	100GB	2018-09-11 19:28:03	2019-09-12 00:00:00	有效
<a href="#">CDN流量包 (国内版)</a>	CDN流量包 (国内版)	100GB	100GB	2018-09-11 20:03:02	2019-09-12 00:00:00	有效
<a href="#">CDN HTTPS请求数资源包</a>	CDN HTTPS请求数资源包	100,000,000	100,000,000	2018-09-11 19:52:19	2019-09-12 00:00:00	有效

## 5 证书服务

---

### 5.1 配置HTTPS证书

HTTPS以安全为目标的HTTP通道，HTTPS在CDN上的应用，为CDN的网络内容传输提供了更好的保障，客户端在极速访问内容的同时，可以更安全有效的浏览网站内容。本文档介绍了不同类型的HTTPS证书的认证方式和配置方法。

#### 前提条件

配置HTTPS证书前，您需要先购买证书，您可以在[云盾控制台](#)快速申请免费的证书或购买高级证书。

#### 背景信息

目前CDN仅支持PEM格式的证书，如果您的证书不是PEM格式，请进行格式转换，操作方法请参见[#unique\\_73/unique\\_73\\_Connect\\_42\\_section\\_cn2\\_rql\\_xdb](#)。

HTTPS功能为增值服务，开启HTTPS将产生HTTPS请求数计费，该费用单独按量计费，不包含在CDN流量包内。HTTPS计费介绍，请参见[#unique\\_74](#)。

根据证书认证级别分类如下：

- DV是Domain Validation，仅认证域名所有权，通常是验证域名下指定文件内容，或者验证与域名相关TXT记录，显示明显的安全锁。
- OV是Organization Validation，验证企业组织真实性的标准型SSL证书，比DV SSL证书更安全可信，审核更严格，审核周期也更长。一般多用于电商，教育，游戏等领域。
- EV是Extended Validation，CA/browser forum指定的全球统一标准，通过证书Object identifier（OID）来识别，显示完整企业名称，是目前全球最高等级的SSL证书，多用于金融支付，网上银行等领域。

#### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择证书服务。

### 3. 在证书中心页面，单击配置证书。

1 选择证书

2 关联域名

3 完成

更新HTTPS证书后，1分钟后全网生效。

证书类型

☐ 云盾证书

☒ 自定义上传

☐ 免费证书

证书名称

公钥

pem编码参考样例

私钥

pem编码参考样例

您可以前往SSL证书控制台 [管理上传证书](#)

下一步

取消

#### 4. 在配置证书界面，配置证书相关参数。

证书相关参数的配置如下表所示。

参数	说明
证书类型	<ul style="list-style-type: none"><li>云盾。您可以在<a href="#">云盾控制台</a>快速申请免费的证书或购买高级证书。</li><li>自定义。如果证书列表中无</li></ul>

参数	说明
证书名称	当证书类型选择云盾或自定义时，需要配置证书名称。

参数	说明
内容	当证书类型选择自定义时，需要配置该参数。配置方法请参考内容输入框下方的pem编码参考样例。

参数	说明
私钥	当证书类型选择自定义时，需要配置该参数。配置方法请参考私钥输入框下方的pem编码参考样例。

## 5. 单击下一步。

配置证书

✓ 选择证书

2 关联域名

3 完成

证书类型 免费证书

免费证书只能选择一个域名

选择域名

请输入

☐ www.glyfilm.org

☐ ip.glyfilm.org

☐ yulartest0040.finalescam.cn

☐ yulartest001.finalescam.cn

☐ yulartest00234.18bp.com

☐ 139 项

请输入

☐ 717 test.18bp.com

☐ 1 项

注意：若您选择的域名已使用证书，本次操作将会替换您的已有证书

确定

取消

## 6. 选择域名，单击确定。



说明:

如果您选择的域名已配置证书，本次操作将会替换已有证书。

✓ 选择证书

✓ 关联域名

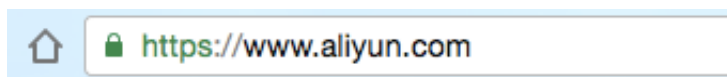
3 完成

域名	状态
757test.389p.com	成功

完成

#### 7. 验证证书是否生效。

更新HTTPS证书1分钟后全网生效，使用HTTPS方式访问资源，如果浏览器中出现绿色HTTPS标识，则HTTPS安全加速生效。



## 6 CDN WAF

### 6.1 配置CDN WAF防护

CDN结合WAF能力，将业务流量进行恶意特征识别及防护，将正常、安全的流量回源到服务器。避免网站服务器被恶意入侵，保障业务的核心数据安全，解决因恶意攻击导致的服务器性能异常问题。通过本文档您可以了解WAF防护功能、使用场景、费用说明和设置方法。

#### 前提条件

目前CDN仅支持中国大陆内加速节点的WAF防护，开启前请您确认该域名的加速区域。修改域名加速区域的操作方法，请参见[#unique\\_77](#)。

#### 背景信息

阿里云CDN的WAF功能，是指CDN融合了云盾Web应用防火墙（Web Application Firewall，简称 WAF）能力，在CDN节点上，提供WAF防护功能。WAF防护具体功能，请参见[什么是Web应用防火墙](#)。

CDN的WAF服务主要适用于金融、电商、O2O、互联网+、游戏、政府、保险等行业，保护您的网站在使用CDN加速的同时，免受因外部恶意攻击而导致的意外损失。

使用CDN WAF功能后，可以帮助您解决以下问题：

- 防数据泄密，避免因黑客的注入入侵攻击，导致网站核心数据被拖库泄露。
- 阻止木马上传网页篡改，保障网站的公信力。
- 提供虚拟补丁，针对网站被曝光的最新漏洞，最大可能地提供快速修复规则。

当您开启WAF功能后，CDN WAF会对此域名的所有请求进行检测，并按照账户维度，对域名开启WAF功能的请求次数汇总，然后收费。WAF的计费规则如下表所示。

每小时请求数	费用
1-20000	0.4元（固定付费）
20001-500000	0.2元/万次请求
500001-5000000	0.18元/万次请求
大于5000000	0.15元/万次请求

计费案例：以用户A和用户B分别在2019年2月28日10:20开通了2个域名的CDN WAF功能为例，他们产生的费用如下表所示。

用户	10:20-11:20 产生请求次数	11:21分收到账单金额（元）
A	15000	0.4
B	350000	7 (350000/10000*0.2)

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择WAF。
3. 在域名列表页面，单击目标域名对应的防护配置。
4. 在WAF页面，打开WAF功能配置开关。
5. 单击修改配置。

The screenshot displays the WAF configuration page. It is divided into two main sections:

- Web应用攻击防护 (Web Application Attack Protection):**
  - Icon: A shield with a network symbol.
  - Description: 防护SQL注入、XSS跨站等常见Web应用攻击、实时生效。
  - Status: A green toggle switch is turned on.
  - Mode: Radio buttons for '防护' (Protection) and '预警' (Warning). '防护' is selected.
  - Protection Rule Strategy: A dropdown menu set to '中等规则' (Medium Rules).
- 精准访问控制 (Precise Access Control):**
  - Icon: A gear with a network symbol.
  - Description: 对常见的HTTP字段进行条件组合，支持业务场景的定制化防护策略。
  - Status: A green toggle switch is turned on.
  - Rules: '默认规则 1 条规则 前去配置' (Default rule 1 rule go to configuration).
  - Warning: 请仔细检查您当前的精准访问控制的系统默认规则，如需保证区域封禁策略生效，请记得勾选上。

6. 根据页面提示，配置Web应用攻击防护和精准访问控制。

项目	参数	说明
Web应用攻击防护状态	状态	Web应用攻击防护开关。
	模式	Web应用攻击防护模式如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>· 防护 发现攻击后直接阻断。</li> <li>· 预警 发现攻击后只告警不阻断。</li> </ul>

项目	参数	说明
	防护规则策略	<p>Web应用攻击防护规则如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 宽松规则</li> </ul> <p>当您发现在中等规则下存在较多误拦截时，建议您选择宽松规则。宽松模式下对业务的误报程度最低，但也容易漏过攻击。</p> <li>· 中等规则</li> <p>默认使用中等规则。</p> <li>· 严格规则</li> <p>当您需要更严格地防护路径穿越、SQL注入、命令执行时，建议您选择严格规则。</p> <p>在发现防护规则有对正常业务有阻拦时，可调整防护策略的模式。宽松模式下对业务的误报程度最低，但也容易漏过攻击。</p>
精准访问控制	状态	精准访问控制开关。
	规则	CDN提供一条默认规则。您可以根据所需，单击前去配置，添加新规则，并编辑默认规则。当前每一条规则中最多允许三个条件组合，并且条件之间是“与”的逻辑关系，即必须三个条件同时满足才能与规则匹配。

## 7 刷新预热

### 7.1 概述

CDN提供资源的刷新和预热功能。通过刷新功能，您可以强制CDN节点回源并获取最新文件；通过预热功能您可以在业务高峰期预热热门资源，提高资源访问效率。本文档为您介绍了刷新和预热功能的原理、生效时间及可参考的API接口。

CDN提供的资源的刷新和预热功能的概念如下：

- 刷新功能是指提交URL刷新或目录刷新请求后，CDN节点的缓存内容将会被强制过期，当您向CDN节点请求资源时，CDN会直接回源站获取对应的资源返回给您，并将其缓存。刷新功能会降低缓存命中率。
- 预热功能是指提交URL预热请求后，源站将会主动将对应的资源缓存到CDN节点，当您首次请求时，就能直接从CDN节点缓存中获取到最新的请求资源，无需再回源站获取。预热功能会提高缓存命中率。

刷新和预热功能的详细说明如下表所示。

分类	原理	生效时间	API接口
URL刷新	通过提供目录下文件的方式，强制CDN节点回源获取最新文件。	5分钟内	<a href="#">#unique_80</a>
目录刷新	通过提供目录及目录下所有文件的方式，强制CDN节点回源获取最新文件。		<a href="#">#unique_80</a>
URL预热	将指定的资源主动预热到CDN的二级节点上，用户首次访问即可直接命中缓存。		<a href="#">#unique_81</a>

### 7.2 配置刷新和预热

CDN提供资源的刷新和预热功能。通过刷新功能，您可以强制CDN节点回源并获取最新文件；通过预热功能您可以在业务高峰期预热热门资源，提高资源访问效率。通过本文您可以了解刷新和预热功能的配置方法，也可以查询其操作记录。

#### 背景信息

阿里云CDN刷新和预热功能支持URL刷新、目录刷新、URL预热，详情请参见[#unique\\_83](#)。

#### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。

2. 在左侧导航栏，单击刷新。

CDN / 刷新预热

刷新预热

刷新缓存

操作记录

操作类型

刷新

刷新类型

URL

URL

每日刷新上限2000，预热上限500，目录上限1000。刷新任务生效时间大约为5分钟。

输入或拖拽文本文档到此

2000 剩余刷新量

提交

3. 在刷新缓存区域，您可以根据所需，配置刷新或预热信息。

参数	说明
操作类型	<div>操作类型包括：</div> <div><div>· 刷新</div><div>您可以在源站资源更新后，刷新URL，系统自动清除CDN节点上的垃圾数据，下次访问URL时，直接回源获取最新数据，并缓存到CDN节点。</div><div>· 预热</div><div>您可以在业务高峰前预热热门资源，也可以预热流量较低的加速域名，来提高缓存命中率。</div></div>

参数	说明
刷新类型	<p>刷新类型包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 目录</li> </ul> <p>当操作类型选择刷新时，需要选择该参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· URL</li> </ul> <p>当操作类型选择刷新或预热时，需要选择该参数。</p>
URL	<p>当您需要刷新或预热多条请求时，请按照一行一个URL进行输入。配置URL时，不同操作类型的注意事项如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 目录刷新</li> </ul> <p>输入的URL，需以http://或https://开始，以/结束。</p> <p>同一个ID每天最多提交100个刷新请求，一次可全部提交。</p> <li>· URL刷新</li> <p>输入的URL必须带有http://或https://。</p> <p>同一个ID每天最多提交2000个刷新请求，每次最多只能提交1000条。</p> <li>· URL预热</li> <p>输入的URL必须带有http://或https://。</p> <p>同一个ID每天最多预热500个URL，每次最多只能提交100条。</p>

4. 单击提交。

5. 单击操作记录。

6. 在操作记录区域，配置查询时间、操作类型、域名或URL，单击查询。

您可以查看资源刷新或预热的详细记录，包括：操作内容、操作类型、操作时间、状态和进度。

#### API接口

您可以调用API接口，实现资源的刷新和预热，详情如下表所示。

API	描述
<a href="#">PushObjectCache</a>	将源站的内容主动预热到L2 Cache节点上。
<a href="#">DescribeRefreshQuota</a>	查询刷新、预热URL及目录的最大限制数量，以及当日剩余刷新、预热URL及目录的次数。

API	描述
<a href="#">DescribeRefreshTasks</a>	查询刷新、预热状态是否在全网生效。
<a href="#">RefreshObjectCaches</a>	刷新节点上的文件内容。

## 7.3 刷新FAQ

- [如何主动推送文件到CDN节点？](#)
- [CDN如何使用JAVA SDK刷新缓存？](#)
- [如何判断CDN的预热任务是否执行完成？](#)
- [CDN服务如何刷新文件？](#)

如何主动推送文件到CDN节点？

您可以通过CDN的预热功能，主动推送文件到CDN的2级节点上，这样当客户端访问相关url时，CDN的1级节点将直接从CDN的2级节点拉取数据，无需进行回源获取数据，具体配置方法请参见[#unique\\_89](#)。

CDN如何使用JAVA SDK刷新缓存？

CDN提供了JAVA、python、php、.Net等多种语言的SDK，详情请参见[#unique\\_90](#)。

使用JAVA SDK刷新缓存的具体操作如下：

### 1. 引入SDK。

请在文件中增加以下依赖，准确的SDK版本号请参见[#unique\\_90](#)。

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>com.aliyun</groupId>
    <artifactId>aliyun-java-sdk-cdn</artifactId>
    <version>2.0.1</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

### 2. 初始化Client。

SDK通过IAcsClient的instance来完成openapi的调用，因此在您发起调用前，请先初始化IAcsClient实例。示例代码如下：

```
public void init() throws ClientException {
    IClientProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cn-
hangzhou", "", "");
```

```
        client = new DefaultAcsClient(profile);  
    }
```

### 3. 构造刷新请求。

完整的示例代码如下：

```
package aliyun.sdk.cdn;  
import com.aliyuncs.DefaultAcsClient;  
import com.aliyuncs.cdn.model.v20141111.RefreshObjectCachesRequest;  
import com.aliyuncs.exceptions.ClientException;  
import com.aliyuncs.exceptions.ServerException;  
import com.aliyuncs.http.HttpResponse;  
import com.aliyuncs.profile.DefaultProfile;  
import com.aliyuncs.profile.IClientProfile;  
public class cdntest {  
  
    public static DefaultAcsClient client;  
    public static void main(String[] args) throws ClientException {  
        // TODO Auto-generated method stub  
        init();  
        RefreshObjectCaches();  
    }  
  
    public static void init() throws ClientException {  
        IClientProfile profile = DefaultProfile.getProfile("cn-  
hangzhou", "", "");  
        client = new DefaultAcsClient(profile);  
    }  
  
    public static void RefreshObjectCaches() {  
        RefreshObjectCachesRequest request = new RefreshObj  
ectCachesRequest();  
  
        //要刷新的URI  
        request.setObjectPath("www.abc.com/abc/1.png");  
        //刷新类型，默认是File  
        request.setObjectType("File");  
  
        try {  
            HttpResponse httpResponse = client.doAction(request);  
            System.out.println(httpResponse.getUrl());  
            System.out.println(new String(httpResponse.getContent  
()));  
            //todo something.  
        } catch (ServerException e) {  
            e.printStackTrace();  
        } catch (ClientException e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

如何判断CDN的预热任务是否执行完成？

您可以通过访问具体URL时的Via头信息，判断预热是否成功。

```

[root@i225bjxyb9nz ~]# curl -I 'http://[redacted].cdn[redacted].com/test.json'
HTTP/1.1 200 OK
Server: Tengine
Content-Type: application/json
Content-Length: 42869
Connection: keep-alive
Vary: Accept-Encoding
Date: Fri, 25 Sep 2015 11:26:37 GMT
Accept-Ranges: bytes
ETag: "58c44dFA895E9186EC4B9452579DC2B3"
Last-Modified: Fri, 25 Sep 2015 02:08:52 GMT
X-oss-object-type: Normal
X-oss-request-id: 56052F6D41CEED37098700A3
Via: cache53.l2et2-1[0,200-0,H], cache60.l2et2-1[0,0], kun1un7.cn22[44,200-0,M], kun1un5.cn22[45,0]
Age: 24
X-Cache: MISS TCP_MISS dirn:-2:-2
X-Swift-SaveTime: Fri, 25 Sep 2015 11:27:01 GMT
X-Swift-CacheTime: 3348

```

- Via的前半部分代表二级节点状态，其中的H表示命中，说明文件已经预热到二级节点了，不需要再回源站了。
- Via的后半部分代表一级节点的状态，M表示一级节点上没有缓存，需要向二级节点回源。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

#### CDN服务如何刷新文件？

- 建议源站的内容不使用同名更新，以版本号的方式同步。
- 对于必须做同名更新的文件，您可以通过CDN控制台提交刷新任务，请参见[#unique\\_89](#)。

## 8 日志管理

### 8.1 概览

您可以通过分析CDN日志，及时发现问题，并有针对性的解决问题，提升CDN服务质量。通过本文您可以了解CDN提供的日志相关的功能和产品。

#### 相关功能

您可以通过日志管理功能，对CDN日志执行如下操作。

功能	说明
<a href="#">#unique_14</a>	您可以查询指定时间、域名下日志，并下载保存。
<a href="#">#unique_93</a>	目前CDN离线日志默认只能保存1个月。如果您需要将日志保存更长时间，则可以将日志转存至OSS，方便您根据实际情况对日志进行保存和分析。
<a href="#">#unique_16</a>	您可以通过实时日志推送功能，将CDN的实时日志实时推送至日志服务，并进行日志分析，便于快速发现和定位问题。

#### 相关产品

CDN日志管理相关产品如下：

- 函数计算

函数计算已经支持了多种CDN场景，包括：日志转存、刷新预热、资源封禁、域名添加和删除、域名启用和停用。触发这些场景的具体方式，请参见[CDN事件触发器](#)。

如果您想深入了解函数计算服务，请参见[什么是函数计算](#)。

- 对象存储OSS

如果您想深入了解日志服务，请参见[#unique\\_94](#)。

- 日志服务

如果您想深入了解日志服务，请参见[#unique\\_95](#)。

### 8.2 日志下载

本文档为您介绍日志下载功能的使用说明、字段格式说明和操作步骤。通过日志下载功能，您可以查看对应域名的相关日志。

#### 背景信息

日志下载的使用说明如下：

- 日志文件延迟时间：一般情况下延迟在24小时之内，但是也有可能超过24小时。您可以在日志管理模块查询4小时之前的日志文件。
- 日志每隔一小时生成一次。具体分割成的文件数量根据该生成小时的日志量，动态调整。
- 您可以下载最近一个月的日志数据。
- 日志命名规则：加速域名\_年\_月\_日\_开始时间\_结束时间。例如：www.test.com\_2018\_10\_30\_000000\_010000.gz

日志的字段格式说明如下：

- 日志示例

```
[9/Jun/2015:01:58:09 +0800] 192.168.15.75 - 1542 "-" "GET http://www.aliyun.com/index.html" 200 191 2830 MISS "Mozilla/5.0 (compatible; AhrefsBot/5.0; +http://ahrefs.com/robot/)" "text/html"
```

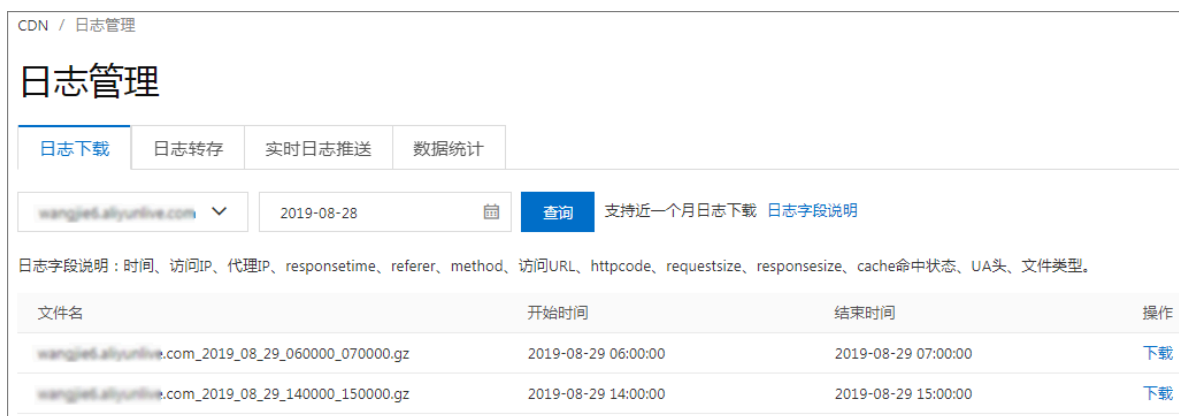
- 字段含义

字段	描述
[9/Jun/2015:01:58:09 +0800]	时间
192.168.15.75	访问IP
-	代理IP
1542	responsetime (单位: ms)
"-"	referer
GET	method
http://www.aliyun.com/index.html	访问url
200	httpcode
191	requestsize (单位: byte)
2830	responsesize (单位: byte)
MISS	cache命中状态
Mozilla/5.0 (compatible; AhrefsBot/5.0; +http://ahrefs.com/robot/)	UA头
text/html	文件类型

## 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。

2. 在左侧导航栏，单击日志。
3. 在日志下载页面下，选择域名和查询时间，单击查询。
4. 在您需要查看的日志右侧，单击下载。



## API接口

您可以通过调用API接口，实现日志下载功能，请参见[#unique\\_97](#)。

## 8.3 日志转存

日志转存是阿里云CDN配合函数计算，共同推出的一项日志服务，可以帮助您将日志存储更长的时间，便于您基于长时间的日志做出自定义的数据分析。这将有助于您更好地了解您CDN的服务质量，以及您的终端客户的访问详情，提高您的业务决策能力。

### 前提条件

CDN的日志转存服务搭载函数计算来实现转存。使用日志转存服务时，您需要开通函数计算服务。授权CDN后，CDN会帮您一键创建函数计算服务来实现日志转存。此外，您也可以登录[函数计算控制台](#)，通过已有的函数计算服务来完成日志转存的服务。

### 背景信息

- 目前CDN的离线日志服务，只能默认提供1个月的存储时间。如果您有更长时间的存储需求，可以将日志转存至OSS，方便您根据实际情况对日志进行保存和分析。
- 计费：CDN不收取任何日志转存费用。当您通过函数计算完成日志转存时，会消耗函数计算的计算资源，因此函数计算会收取非常低廉合理的费用，函数计算每月也提供一定免费使用额度。具体价格，请参见[函数计算计费方式](#)。
- CDN和函数计算无缝集成，您可以为CDN的各种事件设置处理函数，并通过事件中的域名等参数进行过滤，只接收自己感兴趣的域名数据。当CDN系统捕获到指定类型的、满足过滤条件的事件后，会自动调用函数处理。

## 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击日志。
3. 在日志管理页面，单击日志转存。
4. 在日志转存区域，单击创建日志转存。
5. 在授权并创建区域框，根据您的需求，填写服务名称，选择OSS Bucket，然后单击下一步。

在执行下一步操作前，您需要选中同意产生函数计算费用的复选框。

授权并创建

1 选择触发器

2 选择域名

3 完成

服务名称

请输入您的服务名称

服务（Service）是管理函数计算的基本资源单位。您可以在服务级别上授权访问、配置日志、创建函数等。[了解服务](#)  
1. 只能包含字母、数字。  
2. 不能以数字开头。  
3. 长度限制在1-128个字符之间。

触发器名称

根据服务名称自动生成

OSS Bucket

请选择

☐ 日志转存服务为收费服务，请确认您已知晓并同意开通。[函数计费费用说明](#)

下一步

取消

6. 单击服务授权的点击授权。

在RAM访问控制界面，给用户授予函数计算写OSS和执行函数的权限。

7. 单击触发器角色的点击授权。

在RAM访问控制界面，给用户授予CDN访问函数计算的权限。

## 8. 选择域名关联函数服务，单击创建。

授权并创建

选择触发器

2 选择域名

3 完成

服务授权

点击授权

授予函数计算写OSS和执行函数的权限

触发器角色

AliyunCDNEventNotificationRole

已授权

授予CDN访问函数计算的权限

选择域名

请输入

☐ isccc.finalexam.cn

☐ vediocdntest.finalexam...

☐ 6789.test.com

☐ fff.aliyuncs.com

☐ zengyin34.finalexam.cn

☐ 24 项

>

<

请输入

Not Found

☐ 0 项

建议一个域名只关联一个函数服务，若同一域名关联多个函数服务，可能会导致服务失效

创建

取消

## 9. 单击完成。

授权并创建

选择触发器

选择域名

3 完成

日志转存设置成功

当域名产生新的日志后，会根据您的触发器规则推送日志。您可以在函数计算中管理触发器规则，或在OSS中查看已转存的日志。

完成

## API接口

您可以调用API接口，实现日志转存功能，详情如下表所示。

API	描述
<a href="#">#unique_99</a>	根据configId查询自定义日志配置详细信。
<a href="#">DescribeDomainCustomLogConfigs</a>	获取域名自定义日志格式配置信息。
<a href="#">ListDomainsByLogConfigId</a>	查询应用某自定义日志格式的所有域名列表。
<a href="#">ListUserCustomLogConfig</a>	获取用户下所有自定义日志配置信息。

## 8.4 实时日志

### 8.4.1 概述

本文档为您介绍实时日志的功能介绍、使用优势、计费详情和适用场景。

#### 什么是实时日志

在借助CDN访问图片、文字或视频资源时，CDN会产生大量的日志数据，并对这些日志数据进行实时采集。阿里云CDN通过与日志服务融合，将采集到的实时日志实时推送至日志服务，并进行日志分析。通过日志的实时分析，您可以快速发现和定位问题，通过对日志数据的挖掘，提高数据的决策能力，将您的业务推向一个新的高度。

如果您想深入了解日志服务，请参考[什么是日志服务](#)。

#### CDN提供的实时日志服务与日志下载的区别

- CDN实时日志为实时采集的日志数据，日志数据延迟不超过3分钟。同时，CDN打通了日志服务分析的能力，为您定制4张分析报表，帮助您快速对日志进行分析，发现问题，及时决策。
- 通过CDN提供的离线日志下载，您可以下载4小时前的每小时的日志数据。

#### 实时日志服务的优势

- 传统的日志分析模式，需要您将日志下载后，重新上传至数据仓库，在数据仓库进行一系列的清洗和数据模型定义后，再进行数据分析，这个过程需要维护的人力较多，时间较长。
- 实时日志延时小（秒级延时），可以帮助您快速的了解到CDN的访问详情，开通服务后，CDN将日志数据自动投递到日志服务，免去繁琐的传统日志分析的流程，实时查看日志分析结果。

#### 计费详情

您需要按照实时日志推送成功条数进行付费，每万条0.06元，该费用已经包含日志服务分析的费用。因此，在一定使用边界内，您无需支付任何的日志服务费用。

在以下情况下，您需要支付日志服务费用：

- 日志存储超过7天的存储部分，由日志服务单独收费。
- 日志服务的外网读写费用。

关于日志服务收费标准，请参见[按量付费](#)。

阿里云CDN实时日志计费计划于10月17日正式变更定价，详情请参见[实时日志计费调整](#)。

### 适用场景

实时日志可以帮助您分析加速域名遇到的异常问题，也可以帮助您了解用户的访问情况。当前阿里云CDN提供4类日志数据报表，如下表所示。

数据种类	描述
基础数据	帮助您了解CDN网络的访问性能。通过分析该数据您可以快速了解到CDN整体的服务质量以及终端用户的访问效率，同时也可以根据突发的异常情况及时的进行处理。
错误码数据	帮助您在加速域名访问出现异常时，快速定位到CDN服务本身出现的访问问题。例如：源站访问出现故障、节点不可用、终端用户的网络故障，地域特性问题。
热门资源数据	帮助您了解业务详情，分析出热门的访问地区，热门资源。您也可以从热门数据了解到您的运营活动效果是否正常、热点时间内的流量、下载的上漲是否符合预期需求，帮助您及时调整运营策略。
用户分析	帮助您更好的了解您的用户构成，包括用户的热门访问省份、热门终端、热门用户等。

如果您想开通实时日志推送服务，请参见[#unique\\_106](#)。

## 8.4.2 配置实时日志推送

通过实时日志推送功能，您可以及时分析日志，对于发现的问题，有针对性的进行解决。通过本文您可以了解创建实时日志推送服务的操作方法。

### 前提条件

使用该服务前，请确保您已[开通日志服务](#)。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击日志。
3. 在左侧导航栏，单击日志。
4. 在日志管理，单击实时日志推送。

5. 在实时日志推送区域，单击创建实时日志推送服务。

创建实时日志推送服务

1

创建日志服务

2

选择域名

3

完成

日志投递到日志服务后，在一定范围内不会产生日志服务的使用费用。[查看费用说明](#)

Project名称

不能与日志服务其他Project名称重复

Logstore名称

若不填写CDN将默认为您生成Logstore名称

地域

请选择

创建服务地域后无法更改

日志保存时间

7天

Shard数目

2个

自动分裂数

16个

日志服务角色

AliyunCDNLogArchiveRole 已授权

授予CDN访问日志服务

下一步

取消

6. 根据界面提示，配置日志服务相关信息。单击下一步。

参数	说明
Project名称	在CDN上创建的日志服务的Project名称。不能与 <a href="#">日志服务控制台</a> 上的其他Project名称重复。
Logstore名称	日志库（Logstore）是创建在项目（Project）下的资源集合，Logstore中的所有数据都来自于同一个数据源。收集到的日志数据的查询、分析、投递均以Logstore为单位。如果您不填写Logstore名称，CDN将默认为您生成Logstore名称。
地区	收集指定地区的实时日志。
日志服务授权	您单击日志服务授权后，自动跳转到RAM访问控制界面，单击同意授权，为您授予AliyunCDNLogArchiveRole权限。

## 7. 选择关联域名并绑定，单击创建。

创建实时日志推送服务

1 创建日志服务

2 选择域名

3 完成

选择关联域名

☐ aaa.plytm.xyz

☐ 717.test.16ip.com

☐ ip.plytm.xyz

☐ yutertest0043.finalx...

☐ yutertest003.finalxam...

☐ 133 项

>

<

Not Found

☐ 0 项

☐ 实时日志分析服务为付费服务，请确认您已知晓付费详情。 [费用说明](#)

创建

上一步

取消



## 说明:

- 迁移域名：A域名的数据需要从logstore1推送至logstore2，迁移未成功前，A数据会一直推送至logstore1，成功后直接推送至logstore2，中间的数据不会中断。
- 服务暂停和启用：logstore和域名的关联关系保留，但是您可以停止或者开启数据的推送，可以暂停logstore或某个域名。
- 查询数据：您可以查询某一段时间内，某个用户总数据或某个logstore的推送数据。
- CDN实时日志推送列表展示的内容，只包含CDN域名管理的logstore，不展示用户账号下的所有logstore。
- 关联域名时，一次性可以最多绑定5个域名。
- 数据推送至logstore后，您可以直接查看4张报表，通过CDN打开查看报表默认可以查看。

如果阿里云CDN提供的数据报表不能满足您的需求，您可以在日志服务控制台对自定义报表进行分析，您也可以[提交工单](#)，我们将根据您的意见提供更好的日志分析报表。

8. 单击完成。

在数据统计页签，可以查看实时日志投递的成功次数和失败次数。



API接口

您可以调用API接口，实现实时日志推送功能，详情如下表所示。

API	描述
CreateRealtimeLogDelivery	创建域名实时日志推送。
DeleteRealtimeLogDelivery	删除实时日志推送域名。
DescribeDomainRealtimeLogDelivery	获取用户所有自定义日志配置信息。
DescribeRealtimeDelivery	实时日志推送次数查询。
DisableRealtimeLogDelivery	暂停域名实时日志推送。
EnableRealtimeLogDelivery	开启域名实时日志推送。
ListRealtimeLogDeliveryDomain	查询实时日志推送服务下所有域名。
ModifyRealtimeLogDelivery	更改域名实时日志推送（一个域名同时仅支持投递单个logstore）。
ListRealtimeLogDeliveryInfo	查询所有实时日志推送服务信息。

8.4.3 实时日志推送字段说明

本文档为您列出了实时日志推送的字段。开通实时日志推送服务后，您可以根据本文档的表格查看日志中各字段的含义。

编号	字段名称	字段含义	默认是否创建索引
1	unixtime	请求时间	是

编号	字段名称	字段含义	默认是否创建索引
2	domain	请求的域名	是
3	method	请求方法	是
4	scheme	请求协议	是
5	uri	请求资源	是
6	uri_param	请求参数	是
7	client_ip	用户真实IP	是
8	proxy_ip	代理IP	是
9	remote_ip	和cdn节点建连IP	是
10	remote_port	和cdn节点建联客户端端口	是
11	refer_protocol	http refer中的协议	是
12	refer_domain	http refer中domain信息	是
13	refer_uri	http refer中uri信息	是
14	refer_param	http refer中的参数信息	是
15	request_size	请求大小	是
16	request_time	请求响应时间, 单位: 毫秒	是
17	response_size	请求返回大小, 单位: 字节	是
18	return_code	请求响应码	是
19	sent_http_content_range	应答头里表示的range信息(由源站创建), 如 bytes=0-99/200	是
20	server_addr	服务的cdn节点ip	是
21	server_port	服务的cdn节点服务端口	是
22	body_bytes_sent	实际发送body大小, 单位: 字节	是
23	content_type	请求的资源类型	是

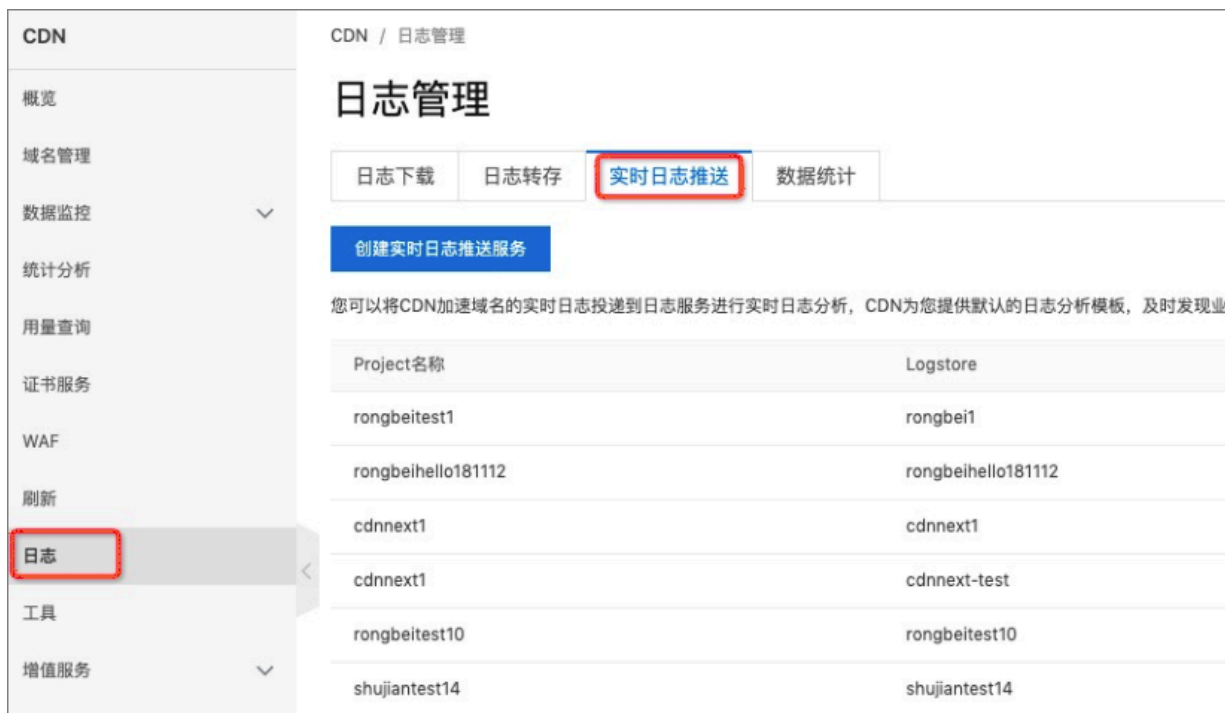
编号	字段名称	字段含义	默认是否创建索引
24	hit_info	命中信息，取值为HIT，MISS(直播，动态加速除外)	是
25	http_range	用户请求中Header头中range字段取值，如bytes=0-100	是
26	user_agent	用户代理信息	是
27	user_info	user info信息	是
28	uuid	请求唯一标识	是
29	via_info	via头信息	是
30	xforwardfor	请求投中XForwardFor字段	是
31	afcnt	flv播放时的每秒输出音频帧数	是
32	afdropped	flv播放时的每秒丢弃掉的音频帧数	是
33	afts	flv播放时的每秒输出音频帧的时间戳	是
34	fbwait	应用层Buff堆积数	是
35	first_frame	flv发送首帧视频帧所需要的时间	是
36	first_pack	HTTP FLV的首字节时间	是
37	flv_request_time	请求播放时长，从播放到结束的时长	是
38	vfcnt	flv播放时的每秒输出视频帧数	是
39	vfdropped	flv播放时的每秒丢弃掉的视频帧数	是
40	vfts	flv播放时的每秒输出视频帧的时间戳	是

## 8.4.4 实时日志计费调整

本文为您介绍阿里云实时日志计费调整详情。

本次调整的商品

CDN实时日志，控制台位置如下图所示。



对应的**官网定价**0.06元/万次，如下图所示。

增值服务计费	
如果您开启了HTTPS、QUIC、实时日志推送、图片鉴黄等增值服务，将会产生额外的增值服务费用。	
计费项	价格（元/万次）
静态HTTPS请求数	0.05
动态HTTPS请求数	0.15
动态HTTP请求数	0.15
实时日志条数	0.06
静态QUIC请求数	0.05
动态QUIC请求数	0.15

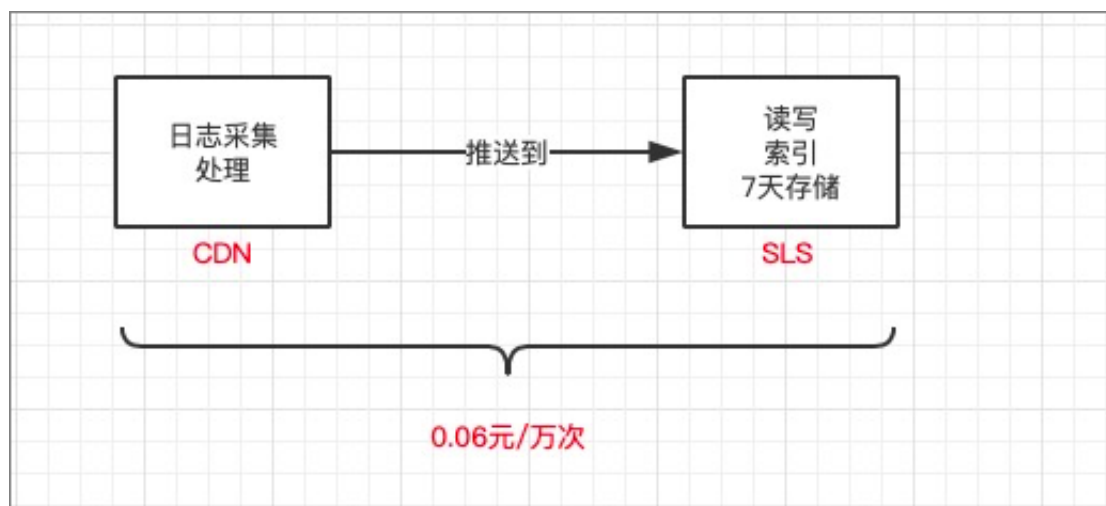
## 调整内容

## · 价格。

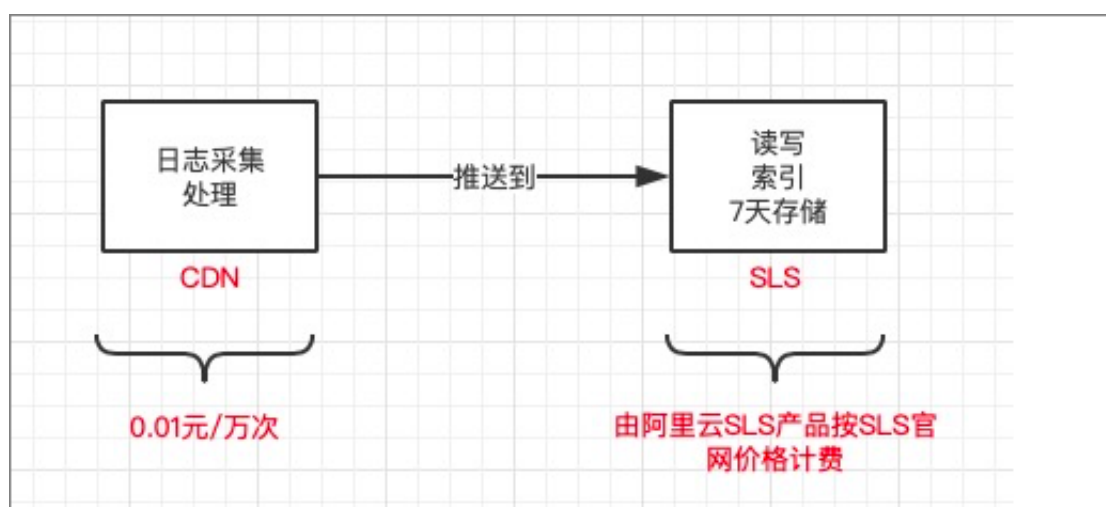
由原来0.06元/万次调整至0.01元/万次，调整原因如下所示。

- 技术优化升级，让利客户。
- 去除了SLS的费用，原来的0.06元包含了日志推送到SLS后产生的SLS费用，本次调整是让阿里云SLS和客户自行结算SLS的费用，不再由阿里云CDN承包成本。
- 为后续更灵活的产品形态预留能力，目前由于包含了SLS的费用，所以只能强制日志推送到阿里云SLS，本次拆分后，后续支持客户推送到自己的服务器端。

变更前如下图所示。



变更后如下图所示。



- 账单。

变更前使用CDN实时日志功能只会产生一份账单，费用在CDN产品下，单价0.06元/万次。变更后使用CDN实时日志功能会产生两份账单，一份在CDN产品下，单价0.01元/万次。另一份在SLS产品下，SLS价格请参见[SLS定价](#)。

- 用户操作。

在CDN控制台开启和使用实时日志的操作没有变化。

#### 调整时间

阿里云CDN实时日志计费计划于10月17日正式变更定价，变更前将以短信、邮件、站内信等方式通知阿里云CDN存量付费客户并在官网公告进行公示。

## 9 诊断工具

当您需要验证指定的IP地址是否为阿里云CDN节点的IP地址时，可以通过该功能进行检测。通过本文档您可以了解IP地址检测CDN节点的操作方法。

### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，单击工具。



The screenshot shows the 'CDN / 工具' (Tools) page. Under the '工具' (Tools) heading, the 'IP检测' (IP Detection) tab is selected. Below this, there is a section titled 'IP地址检测' (IP Address Detection) with a text input field labeled '请输入IP地址' (Please enter IP address) and a blue '检测' (Detect) button. A note below the input field states: '验证指定的IP是否为阿里云CDN节点的IP地址' (Verify whether the specified IP is the IP address of an Alibaba Cloud CDN node).

3. 输入您需要检测的IP地址，单击检测。

如果您检测的IP地址为CDN节点，则显示结果如下图，否则界面显示无符合条件记录。

地区	中国- <del>福建省</del> - <del>福州市</del>
运营商	电信
是否是CDN节点	Yes

## 10 增值服务

### 10.1 图片鉴黄

图片鉴黄是CDN加速的一项增值服务，基于云计算平台，能对海量数据进行快速检测，可以帮助用户节省90%以上的人力成本。开通图片鉴黄功能后，系统会自动检测通过CDN加速的图片是否涉黄，违规图片的URL将会被记录下来供您导出和删除。

#### 背景信息

CDN图片鉴黄按照扫描张数计费，以回源的图片作为检测基数，同一条图片URL只会被检测一次，不会重复计费，同时您还可以设置每日检测张数的上限，控制消费额度。

- 图片鉴黄计费规则：
  - 计费周期为1天1次。
  - 按照当日扫描量收费，每日扫描量越大，单价越低。
  - 算法确定部分和待人工确认部分按照不同的单价计费。
- 后付费模式的详细计费标准如下：

阶梯（张/日）	算法确定部分 单价（元/千张）	待人工确认部分 单价（元/千张）
>0	¥1.80	¥0.45
>5000	¥1.62	¥0.41
>50000	¥1.53	¥0.38
>130000	¥1.44	¥0.36
>260000	¥1.35	¥0.34
>850000	¥1.26	¥0.32

- 鉴黄资源包的价格如下：

鉴黄包规格	价格	对应折扣
50万张	810元	9折
300万张	4590元	8.5折
500万张	7200元	8折
1000万张	13500元	7.5折
1亿张	126000元	7折

鉴黄包规格	价格	对应折扣
5亿张	540000元	6折

- 鉴黄资源包抵扣规则：

算法确定部分按照1：1抵扣，待人工确认部分按照1：0.25抵扣。

#### 操作步骤

1. 登录[CDN控制台](#)。
2. 在左侧导航栏，选择增值服务 > 图片鉴黄。
3. 在图片鉴黄页面，单击规则设置。
4. 根据界面提示，设置检测限额和检测域名。

CDN / 图片鉴黄

## 图片鉴黄

统计分析图片列表导出违规图片规则设置

检测限额

每日上限

万张

\* 实际消费以账单金额为准，订购鉴黄资源包，资费更优惠  
\* 限额按日计算，账单按实际使用量计费。由于数据延迟，不能保证实际限额和设置的值完全一致，变更或新增域名需次日生效。

抽检比例

%

请输入0-100的整数

检测域名

☐ www.glyfm.xyz

☐ 717test.18tp.com

☐ yutarbest0043.finalres-

>

☐ www.glyfm.xyz

☐ domainregistration2.fina-

☐ domainregistration.fina-

设置



#### 说明：

- 首次开通服务后，第二天00:00开始检测。

- 该功能对已有的存量图片不会检测。如需检测存量图片，可以通过手动刷新缓存的方式实现，刷新缓存后，您下次通过CDN访问该图片后即会自动检测，整个检测结果会延迟3~4小时。

5. 单击设置，开始检测通过CDN加速的新增图片。

6. 查看统计数据及操作。配置完成后等待云端开始检测，3~4小时后出第一批结果。

- 单击统计分析，查看检测的统计数据信息，包括今日已检测的总量、疑似色情的图片量以及判定为色情的图片量。
- 单击图片列表，选择查询条件，筛选查看图片。



说明:

您可以在图片列表中，查看所有检测过的图片。如果图片在源站被删除，则可能会导致控制台上无法显示此图片。

- 手工打标色情图片。由于检测系统判定无法做到100%准确率，会出现少量图片被识别成疑似色情或识别结果不对的情况，此时您可以通过手工打标的方式，将图片打标为色情或正常，您还可以同时选中多张图片批量打标。

7. 单击导出违规图片，导出涉黄图片列表，系统会将检测结果和手工打标的结果综合起来判定图片是否违规。

您可以根据导出的列表到自己的系统中进行删除，然后刷新对应的CDN缓存。

CDN / 图片鉴黄

图片鉴黄

统计分析

图片列表

导出违规图片

规则设置

导出违规图片

以CSV格式导出所有被系统识别为色情的URL，若有手工打标的以手工打标为准

选择导出域名

请选择

▼

选择导出日期

2019-08-22

-

2019-08-23

📅

导出

## 11 其他配置

---

### 11.1 CDN子账户使用指南

如果您需要对CDN域名进行分组管理，则可以通过子账户和资源组授权的方式实现不同部门之间资源的隔离操作。通过本文您可以了解创建CDN子账号，以及为其授权的操作方法。

#### 操作步骤

1. 使用主账户登录[企业控制台](#)。

企业控制台的操作方法，请参见[企业控制台使用手册](#)。



说明:

在企业控制台设置好子账户相应的资源组和权限后，您使用子账户登录CDN控制台，只能按照设置的规则进行有限的资源查看和操作，保证子账户之间的操作和资源展示完全隔离。

2. 创建子账户。

- a) 在企业控制台的左侧导航栏，选择人员目录 > 用户管理。

根据业务需求，您还可以通过群组管理功能创建群组，统一管理子账户。



说明:

当您首次进入人员目录时，需要创建目录，一个用户只能归属于一个目录。

b) 在用户管理界面，单击创建内部人员。

创建用户

\* 登录名 :

@cores.onaliyun.com  
长度1-64个字符，允许输入小写英文字母、数字、"."、"\_"或"-"

\* 显示名 :

长度1-24个字符或汉字，允许输入英文字母、数字、"@","."或"-"

邮箱 :

国家/地区 :

中国大陆(+86)

电话 :

备注 :

☐ 为该用户自动生成AccessKey

确定

取消

c) 根据界面提示，配置子账户信息。

d) 单击确定。

### 3. 创建资源组。

a) 在企业控制台的左侧导航栏，选择资源管理。



b) 在资源组管理界面，单击新建资源组。

### 新建资源组

\* 标识

资源组标识需要为3-12位字母或数字，同时必须以英文字母开头

\* 显示名

显示名称，最多包含12个字符或汉字

确定

取消

c) 根据界面提示，配置资源组信息。

d) 单击确定。

4. 资源组添加资源。

a) 单击新创建资源组对应的资源管理。



b) 在资源管理页签，选择产品类型为CDN。

c) 选择需要加入该资源组的加速域名，单击转入资源。

d) 单击确定。

5. 子账户授权。
- a) 单击新创建资源组对应的权限管理。
  - b) 在权限管理页签，单击新增授权。

设置授权

权限范围

Account Test / rg-teston2007060709

被授权主体

请选择

选择权限

系统权限策略

请输入

Q

已选择 (0)

清除

权限策略名称	备注
AdministratorAccess	管理所有阿里云资源的权限
AliyunCDNFullAccess	管理对象存储服务(OSS)权限
AliyunOSSReadOnlyAccess	只读访问对象存储服务(OSS)的权限
AliyunECSFullAccess	管理云服务器服务(ECS)的权限

确定

取消

- c) 根据界面提示，选择需要赋权的子账户和权限。
- 给予账户赋予管理CDN的权限AliyunCDNFullAccess。

当前RAM模板策略如下：

- AliyunCDNFullAccess：CDN管理授权。支持增加、修改、删除和查看。

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Action": "cdn:*",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

- AliyunCDNReadOnlyAccess：CDN只读权限。

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Action": "cdn:Describe*",
      "Resource": "*",

```

```
    "Effect": "Allow"
  }
]
}
```

d) 单击确定。

## 6. 使用子账号登录CDN控制台。

登录地址：<http://signin.aliyun.com/####.onaliyun.com/login.htm>。

子账户登录后，可以选择展示当前子账户拥有权限的资源组，根据资源组罗列加速域名。

CDN子账户不支持图片鉴黄，其他功能的操作方法与主账号完全相同，请参见[域名管理和服务管理](#)。

## 11.2 HTTPDNS

当您发起资源访问请求时，通过HTTP协议访问阿里云CDN指定的HTTPDNS服务端，该服务端依托遍布各地的二级DNS节点解析域名，获得域名解析结果并返回给您。通过本文档，您可以了解HTTPDNS功能简介和接口。

### 功能简介

HTTPDNS使用HTTP协议进行域名解析，代替现有基于UDP的DNS协议，域名解析请求直接发送到阿里云的HTTPDNS服务器，从而绕过运营商的Local DNS，能够避免Local DNS造成的域名劫持问题和调度不精准问题。

传统的DNS解析是通过访问运营商Local DNS获得解析结果，这种方式容易引发域名劫持、域名解析错误、流量跨网等问题，从而导致网站无法访问或访问缓慢。httpDNS是域名解析服务，通过HTTP协议直接访问阿里云CDN的服务器，由于绕过了运营商的Local DNS，因此可以避免DNS劫持并获得实时精确的DNS解析结果。

HTTPDNS的开通方法，请参见[快速入门](#)。

如果您想了解HTTPDNS更多信息，请参见[HTTPDNS](#)。

### HTTPDNS接口说明

CDN支持通过HTTP接口直接访问，接口说明如下：

- URL：[http://umc.danuoyialicdn.com/multi\\_dns\\_resolve](http://umc.danuoyialicdn.com/multi_dns_resolve)。
- 请求方法：POST。
- 支持参数：`client_ip=x.x.x.x`。

如果使用发起HTTPDNS请求的客户端IP地址，则该参数可以忽略。

## HTTPDNS接口示例

HTTPDNS接口示例如下所示：

- 单个域名

- 请求示例

```
#curl 'http://umc.danuoyi.alicdn.com/multi_dns_resolve?client_ip=192.168.253.16' -d 'd.tv.taobao.com'
```

- 返回示例

```
{"dns":[{"host":"d.tv.taobao.com","ips":[{"ip":"192.168.23.240","spdy":0}, {"ip":"192.168.23.250","spdy":0}], "ttl":300,"port":80}], "port":80}
```

- 多个域名

- 请求示例

待解析的多个域名放到POST的body中，域名之间以空白分隔，空白可以是空格、TAB和换行符。

```
#curl 'http://umc.danuoyi.alicdn.com/multi_dns_resolve?client_ip=192.168.253.16' -d 'd.tv.taobao.com vmtstvcdn.alicdn.com'
```

- 返回示例

json数据。解析后提取域名对应的IP地址，多个IP地址之间可以做轮询，需要遵循ttl进行缓存和过期。

```
{"dns":[{"host":"vmtstvcdn.alicdn.com","ips":[{"ip":"192.168.23.250","spdy":0}, {"ip":"192.168.23.240","spdy":0}], "ttl":300,"port":80}, {"host":"d.tv.taobao.com","ips":[{"ip":"192.168.23.240","spdy":0}, {"ip":"192.168.23.250","spdy":0}], "ttl":300,"port":80}], "port":80}
```

## 12 服务管理FAQ

---

- 统计分析相关

[CDN访问日志统计与CNZZ的统计结果存在差异的原因是什么？](#)

- 日志管理相关

- [CDN查看响应日志，为什么有408状态码日志信息？](#)

- [日志的304状态码是什么原因？](#)

- [如何分析CDN访问日志？](#)

- 诊断工具相关

[如何查询CDN节点的IP？](#)

CDN访问日志统计与CNZZ的统计结果存在差异的原因是什么？

- CNZZ的统计方式是在每个页面放置一段JS代码，当您访问这个页面，并且页面加载成功时，JS才会统计到。如果有的页面加载失败或有的页面没有放这段JS代码，则无法统计。另外，如果其它网站中引用该网站中的某个文件、某些图片，CNZZ也无法统计到。
- CDN的统计方式是基于日志中的每一个访问请求进行统计，所以统计结果更全面。另外，在计算PV的时候，如果同一个页面中有多个iframe标签，CDN计算的是多个PV。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

CDN查看响应日志，为什么有408状态码日志信息？

该日志是由CDN对源站的健康检查导致的，是CDN的上层节点对源站发起了TCP的请求（类似telnet），该健康检查不影响源站服务情况。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

日志的304状态码是什么原因？

客户端第一次向服务器成功发送请求，服务器会把内容正确返回给客户端，状态码是200，并会标记内容修改时间，和一个etag标记用来核实内容是否修改过，等下次同一客户端再次发送请求，会根据请求标记的修改时间和etag来判断文件内容在这期间是否修改过，如果没有修改过则返回304状态码，客户端直接加载web缓存内容，如果文件内容修改过则把最新内容返回给客户端，并返回最新文件修改时间和etag标记。

示例：

如下图所示，客户端第一次访问一个图片，请求成功后服务器返回200状态码，response响应包里会包含文件最近修改时间last-modified和etag标记。

当客户端再次访问时，会在请求头带上上次读取内容的修改时间和etag标记，如下图，服务器会根据etag和last-modified判断文档内容最近有没有修改过，如若没有则返回304状态码，如若修改过则把最新内容返回客户端，状态码则是200。

所以，有时候服务器日志、CDN日志、OSS日志出现304状态码，是正常现象，说明web缓存已经有这些内容了，并且在这期间这些内容并没有修改过，如果想更新web缓存，可以按ctrl+F5页面，客户端会清除本地web缓存从服务器发送请求，服务器则返回请求内容，并且状态码是200。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

如何分析CDN访问日志？

在Linux环境下，您可以通过如下几个命令对CDN的访问日志进行分析：

- 查询状态为200的所有记录

```
grep -w "200" ##### | awk '{if($9=="206") print $0}' >200log.txt
```

- 取文件中的某一列，例如是否hit：

```
cat ##### | awk '{print $12}'
```

- 计算日志中responsesize：

```
cat ##### | awk 'BEGIN {size=0} {size=size+$11} END{print "endsizeis",size/1024/1024,"M"} '
```

- 查询访问量前十的IP：

```
cat ##### | awk '{print $3}' | sort|uniq -c|sort -nr |head -10
```

CDN日志字段说明，请参见[#unique\\_125](#)。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。

如何查询CDN节点的IP？

您可以通过CDN控制台的诊断工具，确定IP是否为CDN节点IP。详细说明请参见[#unique\\_126](#)。

如问题还未解决，请[提交工单](#)。