

请求数查询

接口地址

请求URL: stat/request (GET)

接口 请求域名: cdn.api.baishan.com

接口 版本: v2

接口描述

在此输入接口的作用

注意:

输入参数

以下请求参数列表仅列出了接口 请求参数，正式调用时需要加上公共请求参数，见公共请求参数页面。

请求参数(GET)

参数添加到在url的query部分，例如: ?key1=value1&key2=value2

参数名	数据类型	是否必须	说明
domains	string	否	默认: all; all 返回用户下所有域名的总带宽, 可传入多个, 以英文逗号(,)分隔, 单次不超过10个, 例如: aa.qingcdn.com,bb.qingcdn.com
start_time	string	是	起始时间, 格式(YYYY-mm-dd和YYYY-mm-dd HH:ii) 参数传入2017-04-26时, 代以 2017-04-26 00:00:00 为起始时间
end_time	string	是	结束时间, 格式(YYYY-mm-dd和YYYY-mm-dd HH:ii) 参数传入2017-04-26, 代表以 2017-04-26 23:59:59 为结束时间, 结束时间需大于起始时间, 最大时间跨度为31天
grad	string	否	minute5 (默认值): 数据粒度 minute=1分钟,minute5=5分钟, hour=小时, day=天

参数名	数据类型	是否必须	说明
domain_type	string	否	域名类型，可传入多个，以英文逗号(,)分隔； 默认所有； 范围【 网页: page； 下载: download； 点播: video_demand； 动态: dynamic； 上传: upload； 全站: total_station； 全协议: wpa； 】

调用示例:

```

// 请求需要经过URL 编码处理。
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/stat/request?token=xxx\
&domains=example.com,example2.com\
&start_time=2020-06-01%2012:16\ &end_time=2020-06-01%2012:30"
    
```

返回示例:

JSON 格式

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    [
      1628438400,
      2312
    ],
    [
      1628438700,
      1907
    ]
  ]
}
```

响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK
Api-Id: 1039
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Ratelimit-Grad: minute //接口 调用频率限制粒度(分/小时/天)
```

X-Ratelimit-Limit: 300 //当前每分钟请求次数上限

X-Ratelimit-Remaining: 99 //每分钟剩余请求次数 X-Retry-After: 21 //xx秒后重置当前粒度(分/小时/天)请求次数限制

http 状态码说明

错误状态码	说明
404	您输入的 URL 错误
401	鉴权错误, 您的token 错误, 或者没有开通接口 权限
400	请求参数有误
200	执行成功, 返回 请求的数据
5xx	请联系值班同事