

# 分域名回源请求数

## 接口 地址

请求URL: stat/originRequest/eachDomain (GET)

接口 请求域名: [cdn.api.baishan.com](https://cdn.api.baishan.com)

接口 版本: v2

## 接口 描述

用于查询多个加速域名，并返回每个加速域名的回源请求数数据。

数据统计的时间粒度默认为5分钟。接口 调用频率限制见响应头部( Response Header )。

## 输入参数

公有参数: 用户的 token 可向值班同事获取。

## 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	是	指定查询的加速域名， 最多可一次性查询10个加速域名。当查询多个加速域名时， 返回每个加速域名
start_time	string	是	指定查询起始时间， 如： 2020-06-01 10:00、 2020-06-01， 其中2020-06-01 代表以 2020-06-01 00:00:00 作为起始时间 返回结果大于等于指定时间， 根据指定时间粒度不同， 会进行向前规整， 如： 2020-06-01 10:03 在按5分钟的时间粒度查询时， 返回的第一个数据对应时间点为2020-06-01 10:00。 起始时间与结束时间间隔小于等于31天。
end_time	string	是	指定查询结束时间， 如： 2020-06-02 10:00、 2020-06-02， 其中2020-06-02 代表以 2020-06-02 23:59:59 作为结束时间 返回结果小于等于指定时间， 根据指定时间粒度不同， 会进行向前规整， 如： 2020-06-02 10:17 在按5分钟的时间粒度查询时， 返回的第一个数据对应时间点为2020-06-02 10:15:00。 起始时间与结束时间间隔小于等于31天。
grad	string	否	指定数据统计的时间粒度查询: <code>minute</code> ： 分钟粒度 <code>minute5</code> ： 5分钟粒度 <code>hour</code> ： 小时粒度 <code>day</code> ： 天粒度 不填充时， 默认为minute5。

参数名	数据类型	是否必须	说明
query_area	string	否	指定查询范围： <code>all</code> ：查询国内+国外 <code>cn</code> ：查询国内 <code>abroad</code> ：查询国外 不填充时，默认为国内+国外。

## 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/originRequest/eachDomain?token=xxx\  
&domains=example.com,example2.com\  
&start_time=2020-06-01%2010:00\&end_time=2020-06-01%2011:00"
```

## 返回示例

json 格式

```
正确示例  
{  
  "code": 0, //code为0，表示数据返回正常，非0时则不正常。  
  "data": {  
    "example.com": {
```

```
    "domain": "example.com",
    "data": []
  },
  "example2.com": {
    "domain": "example2.com",
    "data": [
      [
        1590984900, // 时间戳，返回时间戳按照升序排序。
        364871 // 回源请求数的个数
      ],
      [
        1590985200,
        434121
      ],
      [
        1590985500,
        12
      ],
      [
        1590985800,
        16
      ],
      ...
    ]
  }
}
```

错误示例





```
{  
  "code": 400101,  
  "message": "domain(life.com) is invalid" }
```

## 响应头部(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK  
Api-Id:      82773601  
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:  120 // 当前每分钟请求次数上限  
X-Ratelimit-Remaining: 120 // 每分钟剩余请求次数 X-Retry-After:  34 //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