

## 分域名请求数查询

### 接口 地址

请求URL: stat/request/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， 返回每个加速域名的
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: <b>minute</b> :1分钟粒度: 查询时间跨度为一天 <b>minute5</b> : 5分钟粒度: 查询时间跨度为31天 <b>hour</b> : 小时粒度: 查询时间跨度为31天 <b>day</b> : 天粒度: 查询时间跨度为93天 不填充时， 默认为minute5。

参数名	数据类型	是否必须	说明
stat_is_forward	string	否	指定查询时间点的含义，以grad=minute5为例： <b>0</b> ：时间点后指向，如2020-06-01 10:00 代表[2020-06-01 10:00:00, 2020-06-01 10:04:59] <b>1</b> ：时间点前指向，如2020-06-01 10:05 代表[2020-06-01 10:00:00, 2020-06-01 10:04:59] 不填充时，默认值为0。
ip_protocol	string	否	指定IP 协议查询： <b>ipv4</b> ：查询ipv4的统计数据 <b>ipv6</b> ：查询pv6的统计数据 不填充时，默认返回ipv4 和ipv6的汇总数据。
query_area	string	否	指定查询范围： <b>all</b> ：查询国内+国外 <b>cn</b> ：查询国内 <b>abroad</b> ：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/request/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。  
  "data": {  
    "example.com": {  
      "domain": "example.com",  
      "data": [  
        [  
          1590984900, //时间戳， 按照升序排序。  
          15383 // 请求数的个数  
        ],  
        [  
          1590985200,  
          17570  
        ],  
        ...  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    },  
    "example2.com": {  
      "domain": "example2.com",  
      "data": [  
        [  
          1590984900,  
          15383  
        ],  
        [  
          1590985200,  
          17570  
        ],  
        ...  
      ]  
    }  
    ...  
  }  
}
```

错误示例

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

## 响应头部(Response Header)

HTTP/1.0 200 OK  
Content-Type: application/json; charset=utf-8  
X-Ratelimit-Remaining:100// 每分钟剩余请求次数  
X-Ratelimit-Limit:100// 当前每分钟请求次数上限  
X-Ratelimit-Grad: minute// 接口 调用频率限制粒度(分/小时/天)  
X-Retry-After:59//xx 秒后重置当前粒度(分/小时/天) 请求次数限制 Api-Id: 131277040

## 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 可能是不对的
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