

分域名状态码查询

接口 地址

请求URL: stat/httpcode/eachDomain (GET)

接口 请求域名: 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状态码数据。

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数据。
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： minute ：1分钟粒度：查询时间跨度为一天 minute5 ：5分钟粒度：查询时间跨度为一个月 hour ：小时粒度：查询时间跨度为一个月 day ：天粒度：查询时间跨度为3个月 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： 0 ：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] 1 ：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。
query_area	string	否	指定查询范围： all ：查询国内+国外 cn ：查询国内 abroad ：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/httpcode/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， 返回时间戳按照升序排序。
          {
            "0": 5, //0 状态码的个数
            "200": 14158,
            "400": 244,
            "403": 477,
            "410": 495,
            "500": 4
          }
        ],
        [
          1590985200,
          {
            "0": 4,
            "200": 12533,
            "400": 320,
            "403": 4265,
```

```
        "410": 448
      }
    ],
    ...
  ],
},
"example2.com": {
  "domain": "example2.com",
  "data": [
    [
      1590984900,
      {
        "0": 5,
        "200": 14158,
        "400": 244,
        "403": 477
      }
    ],
    [
      1590985200,
      {
        "0": 4,
        "200": 12533,
        "400": 320
      }
    ],
    ...
  ]
}
```

```
}  
}
```

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: 92932797  
Content-Type: application/json; charset=utf-8  
X-Ratelimit-Grad: minute  
X-Ratelimit-Limit: 100  
X-Ratelimit-Remaining: 99 X-Retry-After: 10
```

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

错误状态码	说明
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