

回源错误率

接口地址

请求URL: `stat/originErrRatio` (GET)

接口 请求域名: `cdn.api.baishan.com`

接口 版本: `v2`

接口描述

用于查询加速域名的回源错误率数据。回源错误率是指：回源状态码4XX和5XX占总状态码的比例。

数据统计的时间粒度默认为1分钟。接口调用频率限制见响应头部(Response Header)。

输入参数

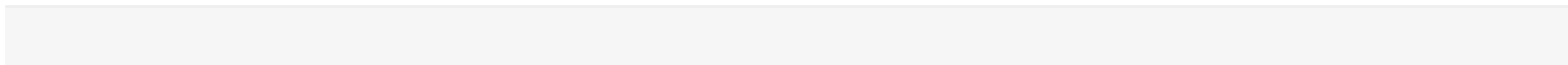
公有参数: 用户的 token 可向值班同事获取。

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1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1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1天。

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/originErrRatio?token=xxx\
&domains=example.com\
&start_time=2020-06-01%2012:16\ &end_time=2020-06-01%2014:00"
```

返回示例

json 格式

正常示例

```
{
  "code": 0, // code 为 0，表示数据返回正常。
  "data": [
    [
      1590984900, // 时间戳，按照升序排序。
      {
        "4xx": 0.0038, // 4xx 状态码的比例
        "5xx": 0 // 5xx 状态码的比例
      }
    ],
    [
      1590985200,
      {
        "4xx": 0.0032,
        "5xx": 0
      }
    ]
  ]
}
```

```
    ],  
    [  
      1590985500,  
      {  
        "4xx": 0.0033,  
        "5xx": 0  
      }  
    ],  
    ...  
  ]  
}
```

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:      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:  100 //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: 56 //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