

traffic- 分域名- 请求数

接口 地址

请求URL: `stat/traffic/request/eachDomain` (GET)

接口 请求域名: `cdn.api.baishan.com`

接口 版本: `v2`

接口 描述

分域名的请求数接口

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	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31天 hour : 小时粒度: 查询时间跨度为31天 day : 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
ip_protocol	string	否	指定IP 协议查询: ipv4 : 查询pv4的统计数据 ipv6 : 查询pv6的统计数据 不填充时, 默认返回ipv4和ipv6的汇总数据。
protocol_type	string	否	指定http 协议查询: http : 查询http的统计数据 https : 查询https的统计数据 不填充时, 默认返回http和https的汇总数据。
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:

```
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/stat/traffic/request/eachDomain?domains=example1.com,example2.com&start_time=2024-01-25+15%3A00&end_time=2024-01-25+15%"
```

返回示例

json 格式

```
{
  "code": 0,
  "data": {
    "example1.com": {
      "domain": "example1.com",
      "data": []
    },
    "example2.com": {
      "domain": "example2.com",
      "data": [
        [
          1706166000000,
          2
        ],
        [
          1706166060000,
          1
        ],
        [
          1706166120000,
          1
        ]
      ]
    }
  }
}
```

```
    ],  
    [  
      1706166180000,  
      0  
    ],  
    [  
      1706166240000,  
      7  
    ],  
    [  
      1706166300000,  
      2  
    ]  
  ]  
}  
}}
```

响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK
Api-Id:      0
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Ratelimit-Grad:  minute
X-Ratelimit-Limit:  300
X-Ratelimit-Remaining: 297 X-Retry-After:    35
```