

nginx源 请求数查询

接口地址

请求URL: stat/nginx/request/eachDomain (GET)

接口 请求域名: cdn.api.baishan.com

接口 版本: v2

接口描述

在此输入接口的作用

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	否	默认: all; all 返回用户下所有域名的总带宽, 可传入多个, 以英文逗号(,)分隔, 单次不超过10个, 例如: aa.qingcdn.com,bb.qingcdn.com
start_time	string	是	起始时间, 格式(YYYY-mm-dd和YYYY-mm-dd HH:ii) 参数传入2017-04-26时, 代以 2017-04-26 00:00:00 为起始时间
end_time	string	是	结束时间, 格式(YYYY-mm-dd和YYYY-mm-dd HH:ii) 参数传入2017-04-26, 代表以 2017-04-26 23:59:59 为结束时间, 结束时间需大于起始时间, 最大时间跨度为31天
grad	string	否	minute5 (默认值): 数据粒度, minute=1分钟,minute5=5分钟, hour=小时, day=天

参数名	数据类型	是否必须	说明
domain_type	string	否	<p>域名类型，可传入多个，以英文逗号(,)分隔； 默认所有； 范围【 网页: page； 下载: download； 点播: video_demand； 动态: dynamic； 上传: upload； 全站: total_station； 全协议: wpa； 】</p>
protocol_type	string	否	<p>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。</p>
ip_protocol	string	否	<p>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。</p>

参数名	数据类型	是否必须	说明
query_area	string	否	<p>指定服务地区查询:</p> <p><code>all</code> (默认值): 全球</p> <p><code>cn</code>: 国内</p> <p><code>abroad</code>: 海外</p> <p>港澳台及国外地区:</p> <p><code>vn</code>: 越南; <code>sg</code>: 新加坡; <code>th</code>: 泰国; <code>my</code>: 马来西亚; <code>ph</code>: 菲律宾; <code>id</code>: 印度尼西亚; <code>in</code>: 印度; <code>mm</code>: 缅甸; <code>la</code>: 老挝; <code>kh</code>: 柬埔寨; <code>bd</code>: 孟加拉国; <code>br</code>: 巴西; <code>jp</code>: 日本; <code>kr</code>: 韩国; <code>pk</code>: 巴基斯坦; <code>ru</code>: 俄罗斯; <code>it</code>: 意大利; <code>ng</code>: 尼日利亚; <code>gb</code>: 英国; <code>ir</code>: 伊朗; <code>bh</code>: 巴林; <code>kw</code>: 科威特; <code>ca</code>: 加拿大;</p> <p><code>hk</code>: 中国香港;</p> <p><code>mo</code>: 中国澳门;</p> <p><code>tw</code>: 中国台湾;</p> <p>不填充时, 默认为all。</p> <p>可以通过【国家及地区列表】接口获取地区代码。</p>

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/nginx/request/eachDomain?token=xxx\
&domains=example.com,example2.com\
&start_time=2024-11-25%2012:16\ &end_time=2024-11-25%2012:30"
```

返回示例

JSON 格式

```
{
  "code": 0,
  "data": [
    [
      1735610400,
      26258
    ],
    [
      1735610700,
      26567
    ],
    [
      1735611000,
      27289
    ]
  ]
}
```

响应(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: 300 //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: 21 //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