

# 查询域名配置

## 接口 地址

请求URL: domain/config (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

查询域名下的配置，包括：缓存规则，域名源站，ip黑名单，referer黑白名单的配置

注意：

接口 调用频率不超过30次/分钟；该接口 用来查询非直播加速类型的域名配置。

如需使用请联系项目 经理申请开通。

## 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，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	域名, 多个域名以逗号(,)分隔, 单次域名不超过10个
config	array	是	要查询的配置项, 为空时返回所有配置, 例如: ["referer","origin","ip_black_list ","cache_rule"], referer : 黑/白 名单配置项; origin : 源站配置; ip_black_list : ip黑名单; cache_rule : 缓存规则 origin_host : 回源host

## 调用示例

示例: `curl -X GET 'https://cdn.api.baishan.com/v2/domain/config?token=token&domains=www.test.com&config[]=referer&config[]=origin' -g`

## 返回示例

json 格式

```
{
  "code": 0, //0为成功, 成功时, 返回配置查询结果
  "data": [
    {
      "domain": "www.test.com", // 域名
      "domain_id": "25419", // 域名ID
      "config": {
        "referer": { //referer 黑/白 名单配置项
          "allow_empty": true, //true: 允许空refer, false: 不允空refer
          "type": 1, // 配置项类型: 1: 白名单 2: 黑名单
          "list": [ //refer 列表
            "*aaa.test.com",
            "www.test.com"
          ]
        },
        "origin": {
          "default_master": "xj-mbs-yabo-origin-a937umzq6s5.prdasbbwla2.com",
```

```
        "default_slave": "1.1.1.1",
        "origin_mode": "custom",
        "ori_https": "yes",
        "port": "444",
        "dx_master": "1.1.1.1",
        "lt_master": "1.1.1.2"
    }
}
},
...
]
```

## 响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK
Api-Id:      814
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:  30 //当前每分钟请求次数上限
X-Ratelimit-Remaining: 29 //每分钟剩余请求次数X-Retry-After:      58 //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