

# 日志下载

## 接口地址

请求URL: stat/log/getList (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

获取指定域名的原始访问日志的下载地址。

注意: 日志内容保留14天, 请求频率限制见response header

## 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
domain	string	是	单域名, 例如: aa.qingcdn.com
start_time	string	是	起始时间, 格式(YYYY-mm-dd 和YYYY-mm-dd HH:ii) 传入2017-04-26时, 表示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) 传入2017-04-26, 表示2017-04-26 23:59:59 为结束时间
with_type	string	否	有直播日志可传入此参数进行查询( video_log ), 例如 with_type=video_log
need_md5	int	否	0 (默认值): 不返回MD5 数据 1: 日志下载数据附带MD5 信息
need_size	int	否	0 (默认值): 不返回size 数据 1: 日志下载数据附带size 信息

## 调用示例

```
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/stat/log/getList?token=xxx&start_time=2018-02-03&end_time=2018-02-03&domain=aa.qingcdn.com&need_md5=1&need_size=1"
```

## 返回示例

json 格式

```
{
  "code": 0, //code为0，表示数据返回正常，非0时则不正常
  "data": [
    {
      "domain": "aa.qingcdn.com",
      "date": "2018-02-03 00:00",
      "type": "1", //1=一般日志, 2=直播日志
      "url":
"http://xxxxx/cdnlog/aa.qingcdn.com/201802030000.gz?AWSAccessKeyId=v0l8ci2mrxowhnbz6e1q&Expires=1518197410&Signature=NvmPNmztJH09C4ZIYZSch2wJ07s%3D"
      "md5": "12ee210scb41cfd6311ec22c2c9ssf64",
      "size": 4235 //一些情况获取不到日志的size时用"size":""表示
    }
  ]
}
```

注意：域名没量时，返回数据为空

```
{
  "code": 0,
  "data": [] }
```

## 响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK
Api-Id:      63832415
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: 299 //每分钟剩余请求次数X-Retry-After:  50 //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