

刷新查询

接口地址

请求URL: cache/refresh (GET)

接口 请求域名: cdn.api.baishan.com

接口 版本: v2

接口描述

刷新url的状态查询, 频率限制见响应(response header)

注意: 刷新的任务记录仅保留一个月(单次查询跨度7天), 相关刷新状态请在该时间内 做好查询保存

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
start_time	string	是	start_time, 起始时间: 例如 2018-02-11 , [star_time,end_time,url]三个参数组合为一种查询方式, 与task_id 查询方式互斥
end_time	string	是	end_time, 结束时间: 例如 2018-02-11
url	string	否	需要查询刷新状态的url, 该参数为非必须
page_number	string	否	取得第几页, 默认 1
page_size	string	否	分页大小, 默认 50 , 值范围1-500
task_id	int	是	查询方式2: task_id 查询, 查询单次提交的所有url的刷新状态

调用示例:

通过任务ID 查询

```
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/refresh?token=xx&task_id=2400008"
```

通过时间区间查询 `curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/refresh?token=xxx&start_time=2018-02-23&end_time=2018-02-23&page_number=100"`

查询某条URL的状态

```
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/refresh?token=xxx&start_time=2018-02-24&end_time=2018-02-24&page_number=100&url=http://abc.qingcdn.com/track/main"
```

返回示例

json 格式

```
{
  "code": 0, //code为0 表示请求正常/ 成功,
  "message": "", //code非0时, 表示请求异常, 会增加该字段, 对该错误描述
  "data": {
    "total": 1,
    "page_number": "100",
    "list": [
      {
        "id": "12",
        "url": "http://portal.qingcdn.com/theme/bsc1.7/images/logo.png",
        "type": "url",
        "status": "completed", //status为 completed: 完成, waiting: 待处理, processing: 处理中, failed: 处理失败
        "create_time": "2023-08-01 18:00:00",
```

```
"complete_time": "2023-08-01 18:00:00" //status为complete时返回时间， 否则返回空值。
```

```
    }  
  ]  
}}
```

响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK  
Api-Id: 70946227  
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: 150 //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: 33 //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

错误状态码	说明
200	执行成功, 返回请求的数据
5xx	请联系值班同事