

预热查询

接口 地址

请求URL: cache/prefetch (GET)

接口 请求域名: cdn.api.baishan.com

接口 版本: [v2](#)

接口 描述

预热url的状态查询，频率限制见响应(response header)

注意: 预热的任务记录仅保留一个月, 相关url的预热状态请在该时间内做好查询保存

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
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	需要查询预热状态的url, 该参数为非必须
page_number	string	是	页数, 默认 1
page_size	string	是	每页数量, 默认 50
task_id	int	是	查询方式2: task_id 查询, 查询单次提交的所有url的预热状态

调用示例:

通过任务ID 查询

```
curl 'https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/prefetch?token=xx&task_id=30042314'
```

通过时间区间 查询 `curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/prefetch?token=xxx&start_time=2018-02-23&end_time=2018-02-23&page_number=1"`

查询某条URL 的状态

```
curl -X GET "https://cdn.api.baishan.com/v2/cache/prefetch?token=xxx&start_time=2018-02-24&end_time=2018-02-24&page_number=1&url=http://abc.qingcdn.com/domain/fun"
```

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": 1,
    "list": [
      {
        "id": 3251371549,
        "url": "http://portal.qingcdn.com/theme/bsc1.7/images/logo.png",
        "status": "completed", //status 为 completed: 完成, waiting: 待处理,
        "create_time": "2023-08-01 18:00:00",
        "complete_time": "2023-08-01 18:00:00"
      }
    ]
  }
}
//status 为 completed 时返回时间, 否则返回空值。
```

```
}  
]  
}}
```

示例参数:

```
{  
  "start_time": "2018-02-09",  
  "end_time": "2018-02-09",  
  "url": "http://portal.qingcdn.com/theme/bsc1.7/images/logo.png" }
```

响应(Response Header)

```
HTTP/1.0 200 OK  
Api-Id: 70945467  
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: 31 // 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