

风险监控报告

说明文档

V1.0

2023-02-15

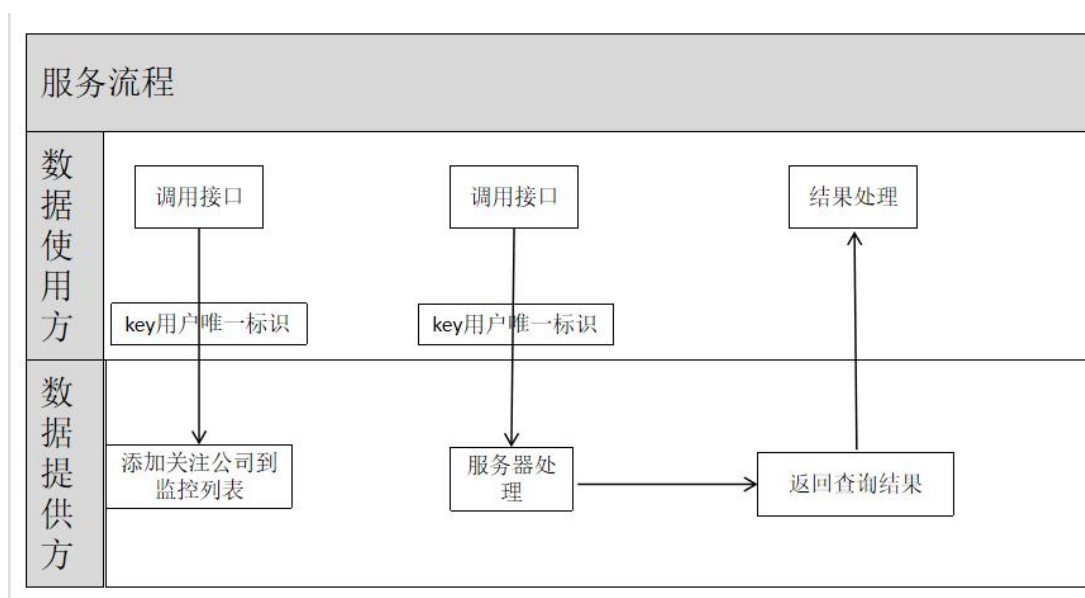
1、接口介绍

以报告的形式，获取每日、每周、每月的企业监控动态。

2、阅读对象

具有一定开发经验的开发者。

3、服务流程



4、应用场景

提供接口的形式，适用于受推送限制，须主动调用下载 URL 的系统平台。

5、特别备注

暂无

6、接口描述

6.1 接口说明

当前所有的接口使用说明将同步放到企查查专业版(pro.qcc.com)，具体以网站公布为准。此文档仅做全面使用时参考。

接口调用地址其格式如下：

<https://pro.qcc.com/api/radar/listLatestOrderNo?key=AppKey>

6.2 具体方法介绍

6.2.1 报告下单

接口地址：

https://pro.qcc.com/api/radar_ext/createReport

返回格式：JSON

请求方法：GET

请求示例：

https://pro.qcc.com/api/radar_ext/createReport?key=AppKey&reportType=day

权限验证：

名称	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32位md5加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥，请妥善保管好，在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数：

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
reportType	String	Y	报告类型: day-日报, week-周报, month-月报

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态 (200-成功 201-未监控到相关企业的风险出现变化)
msg	String	描述
orderNo	String	订单号

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】查询成功",
  "result": {
    "orderNo": "JKDAY-167660123348194027"
  }
}
```

6.2.2 获取报告信息**接口地址:**

https://pro.qcc.com/api/radar_ext/getReportInfo

返回格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

https://pro.qcc.com/api/radar_ext/getReportInfo?key=AppKey&orderNo={orderNo}

权限验证:

名称	类型	传递方式	说明
----	----	------	----

Token	String	http header 头	验证加密值 (key+Timespan+SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串)
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心-> 我的公司中查看

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司 页面中查询)
orderNo	String	Y	订单号

返回参数:

字段名称	类型	说明
status	Int32	订单状态 (200-成功 201-报告订 单号无效)
msg	String	描述
reportStatus	String	报告订单处理状态, S-生成成功, F- 生成失败, P-正在处理中
reportUrl	String	报告地址

JSON 返回示例:

```
{
  "status": "200",
  "msg": "【有效请求】 查询成功",
  "result": {
    "reportStatus": "S",
    "reportUrl":
    "https://pro-files.qichacha.com/OssMonitorRpt/xxxxxx740a0a7fcxxxcc13a/%E4%Bxxxx91%E6
    %8E%A7%E6%97%A5%E6%8A%A5-xxx2xx6.zip?Expires=1708137472&OSSAccessKeyId=LTAIvmt
    6mWz2ZQqu&Signature=k%2FD2Yb67MK3O6RU4Xmf09bWXKXY%3D"
  }
}
```

7、请求状态码

7.1 有效请求状态码

状态码	说明
200	【有效请求】 查询成功
201	【有效请求】 查询无结果
202	【有效请求】 查询参数错误， 请检查
205	【有效请求】 等待处理中
207	【有效请求】 请求数据的条目数超过上限（5000）
208	【有效请求】 此接口不支持此公司类型查询
209	【有效请求】 企业数量超过上限
213	【有效请求】 参数长度不能小于 2
215	【有效请求】 不支持的查询关键字
218	【有效请求】 该企业暂不支持空壳扫描
219	【有效请求】 该企业暂不支持准入尽调

7.2 无效请求状态码

状态码	说明
101	【无效请求】 当前的 KEY 无效或者还未生效中
102	【无效请求】 当前 KEY 已欠费
103	【无效请求】 当前 KEY 被暂停使用
104	【无效请求】 请求 KEY 异常， 请联系管理员
106	【无效请求】 非法请求过多， 请联系管理员
107	【无效请求】 被禁止的 IP 或者签名错误

108	【无效请求】异常请求过多，请联系管理员
109	【无效请求】请求超过每日系统限制
111	【无效请求】接口权限未开通，请联系管理员
112	【无效请求】您的账号剩余使用量已不足或已过期
113	【无效请求】当前接口已被删除，请重新申请
114	【无效请求】当前接口已被禁用，请联系管理员
115	【无效请求】身份验证错误或者已过期
116	【无效请求】请求超过每日调用总量限制
117	【无效请求】当前不支持的请求参数调用量过多
118	【无效请求】当前接口不支持此方式的调用
119	【无效请求】您的帐号出现异常，请联系管理员
199	【无效请求】系统未知错误，请联系技术客服
203	【无效请求】系统查询有异常，请联系技术人员
214	【无效请求】您还未购买过该接口，请先购买
223	【无效请求】当前接口的计费方式不支持此查询参数
500	【无效请求】接口相关的逻辑错误

8、技术支持

服务时间：工作日上午 8:00~下午 5:30

客服 QQ：3347686608

客服电话：400-928-2212

商务咨询：18021273213

技术邮箱：kf@qichacha.com

9、文档修改记录

版本号	内容	更新日期
-----	----	------

V 1.0	风险监控报告	2023-02-15
-------	--------	------------