

实际控制人

说明文档

版本号：V1.0

2019-04-08

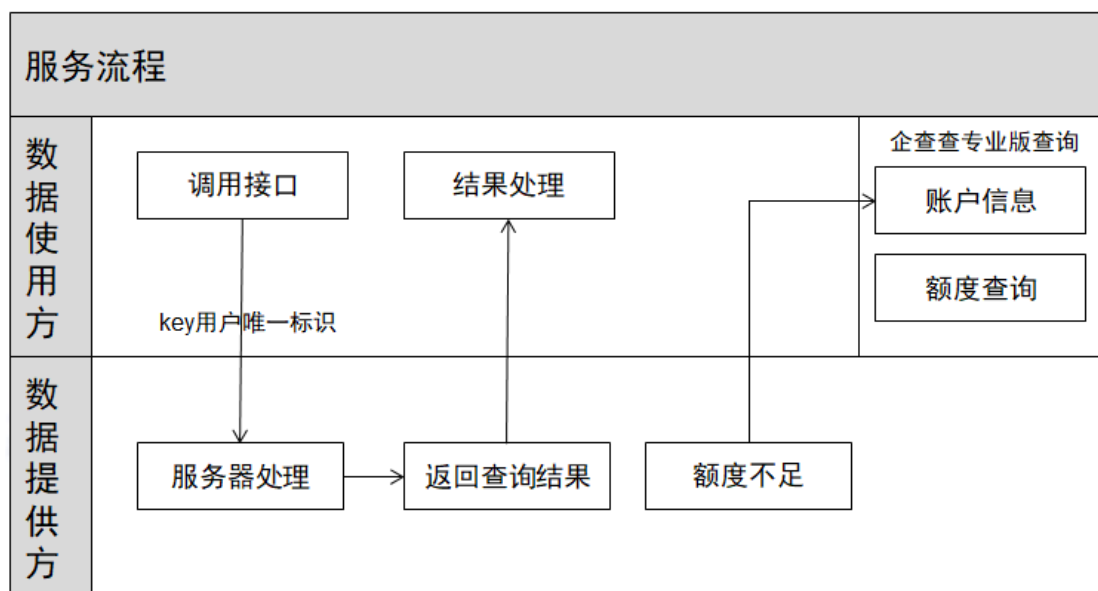
1、接口介绍

根据查询关键字，查询企业的实际控制人信息，包含大数据分析数据、官方公示数据、疑似实控人数据。返回实控人的名称、股权比例、股权链等信息。

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

根据查询关键字，查询企业的实际控制人信息，包含大数据分析数据、官方公示数据、疑似实控人数据。返回实控人的名称、股权比例、股权链等信息。

5、特别备注

暂无

6、接口描述

6.1 接口请求方式

参数名	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值, Token: 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

6.2 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网站 (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/yj/AR/GetAnnualReportSummary?key=ApiKey>

6.2.1 方法列表

下面列表是当前接口对外提供的子方法:

接口名	方法名	备注
实际控制人信息	SuspectedActualControl	实际控制人信息

6.3 具体方法介绍

6.3.1 实际控制人信息

接口地址:

https://pro.qcc.com/api/yj/ActualControl/SuspectedActualControl

支持格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

https://pro.qcc.com/api/yj/ActualControl/SuspectedActualControl?key=AppKey&keyWord=XXXXXX

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)
keyWord	String	Y	keyno, 公司名, 统一社会信用代码

返回参数:

Result

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	公司 keyno
CompanyName	String	128	公司名称
UpdateTime	String	20	更新时间
ControllerData	Object	-	实际控制人(大数据分析)
ActualControl	Object	-	实际控制人(官方公示)
ControllerDataList	List<Object>	-	实际控制人列表

ControllerData: 实际控制人(大数据分析)

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	实控人 KeyNo
Name	String	128	实控人名称
Percent	String	10	股权比例(保留字段)
PercentTotal	String	32	总股权比例

Level	String	10	层级
PathCount	Int32	10	股权链数量
Paths	List<List<Object>>	-	股权链
ControlPercent	String	10	表决权

Paths: 股权链

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	股东 KeyNo
Name	String	128	股东名称
Percent	String	10	出资比例
PercentTotal	String	10	总出资比例
Level	String	10	层级

ActualControl: 实际控制人（官方公示）

字段名称	类型	长度	说明
PersonList	List<Object>	-	控股人列表
StockPercent	String	10	总股权比例（保留字段）

PersonList: 控股人列表

字段名称	类型	长度	说明
Org	Int32	10	实控人类型
Name	String	128	实控人名称
KeyNo	String	32	实控人 KeyNo

ControllerDataList: 实际控制人列表

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	实控人 KeyNo
Name	String	128	实控人名称

IsActual	String	2	是否实际控制人（大数据分析），1-是；0-疑似
JudgeReason	String	256	判定依据，仅当 IsActual=0 的时候有值
ConInfo	Object	-	控制链信息
StockInfo	Object	-	股权链信息

ConInfo: 控制链信息

字段名称	类型	长度	说明
VotePercent	String	10	表决权
PathInfoList	List<Object>	-	控制链

PathInfoList: 控制链

字段名称	类型	长度	说明
PercentTotal	String	10	当前路径下总占比
PathList	List<Object>	-	Path 路径

PathList: Path 路径

字段名称	类型	长度	说明
Name	String	128	名称
Level	String	2	层级
Percent	String	10	持股持股比例

StockInfo: 股权链信息

字段名称	类型	长度	说明
BenPercent	String	10	最终受益股份
PathInfoList	List<Object>	-	股权链

PathInfoList: 股权链

字段名称	类型	长度	说明
PercentTotal	String	10	当前路径下总占比
PathList	List<Object>	-	Path 路径

PathList: Path 路径

字段名称	类型	长度	说明
Name	String	128	名称
Level	String	2	层级
Percent	String	10	持股持股比例

Json 返回示例:

```
{
  "Status": "200",
  "Message": "【有效请求】查询成功",
  "OrderNumber": "ACTUALCONTROL2022061615195677983235",
  "Result": {
    "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
    "CompanyName": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
    "UpdateTime": "2022-06-16 09:02:24",
    "ControllerData": {
      "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Name": "xxx",
      "Percent": "",
      "PercentTotal": "50.938%",
      "Level": "1,2,2",
      "PathCount": "3",
      "Paths": [
        [
          {
            "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
```

```

        "Name": "xxx",
        "Percent": "37.4829%",
        "PercentTotal": "37.4829%",
        "Level": "1"
    }
],
[
    {
        "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Percent": "11.6168%",
        "PercentTotal": "11.6168%",
        "Level": "1"
    },
    {
        "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Name": "xxx",
        "Percent": "90%",
        "PercentTotal": "10.4551%",
        "Level": "2"
    }
],
[
    {
        "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Percent": "6%",
        "PercentTotal": "6%",
        "Level": "1"
    },

```



```
        {
            "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
            "Name": "xxx",
            "Percent": "50%",
            "PercentTotal": "3%",
            "Level": "2"
        }
    ],
    "ControlPercent": "55.0997%",
},
"ActualControl": {
    "PersonList": [
        {
            "Org": 2,
            "Name": "xxx",
            "KeyNo": "xxxxxxx"
        }
    ],
    "StockPercent": ""
},
"ControllerDataList": [
    {
        "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "IsActual": "0",
        "JudgeReason": "企业控制权最大；最终受益股份最高（最终受益股份 14.428%）",
        "ConInfo": {
            "VotePercent": "45.52%",
```

```
"PathInfoList": [  
  {  
    "PercentTotal": "0%",  
    "PathList": [  
      {  
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",  
        "Level": "1",  
        "Percent": "1.21%"  
      },  
      {  
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",  
        "Level": "2",  
        "Percent": "100%"  
      },  
      {  
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",  
        "Level": "3",  
        "Percent": "95%"  
      },  
      {  
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",  
        "Level": "4",  
        "Percent": "5%"  
      },  
      {  
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",  
        "Level": "5",  
        "Percent": "3.7039%"  
      },  
      {
```

```

        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "6",
        "Percent": "18.08%"
    },
    {
        "Name":
"xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "7",
        "Percent": "3.3784%"
    },
    {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "8",
        "Percent": "50%"
    },
    {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "9",
        "Percent": "100%"
    },
    {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "10",
        "Percent": "32.53%"
    }
]
}
]
},
"StockInfo": {

```

```
"BenPercent": "14.428%",
"PathInfoList": [
  {
    "PercentTotal": "9.5005%",
    "PathList": [
      {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "1",
        "Percent": "36.96%"
      },
      {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "2",
        "Percent": "100%"
      },
      {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "3",
        "Percent": "96.06%"
      },
      {
        "Name":
"xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "4",
        "Percent": "100%"
      },
      {
        "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
        "Level": "5",
        "Percent": "100%"
      }
    ]
  }
]
```

```
    },
    {
      "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Level": "6",
      "Percent": "82.26%"
    },
    {
      "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Level": "7",
      "Percent": "100%"
    },
    {
      "Name": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
      "Level": "8",
      "Percent": "32.53%"
    }
  ]
}

]
}

},
{
  "KeyNo": "xxxxxxxxxxxxxxxx",
  "Name": "xx",
  "IsActual": "0",
  "JudgeReason": "担任董事长, 董事",
  "ConInfo": null,
  "StockInfo": null
}
]
```

```
}  
}
```

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
105	【有效请求】 接口已下线停用
110	【有效请求】 当前相同查询连续出错， 请等 2 小时后重试

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
120	【无效请求】系统流量异常，请稍后再试
121	【无效请求】数据不能出境
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
224	【无效请求】查询参数无效

8、技术支持

服务时间：工作日上午 9:00~下午 18:00

客服电话：400-088-8275

9、文档修改记录

序号	版本号	修订日期	修订内容
1	V1.0	2019-04-08	初版