**APP日复盘统一查询接口**

作者**：**黄增磊 2017/08/01

### 1.行动计划查询

### 1.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/listActionPlan**

### 1.2请求方式：

* GET

### 1.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 1.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)Get请求方式固定值：OPENAPI\_000001 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| userId | 是 | String | 用户编号 |
| createdAt | 是 | String | 日期，格式：2017/08/03 |

### 1.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  store\_code: "null",  user\_name: “赵虹”,  created\_at: "2017-08-01 00:40:19",  remark：”null”,  replyer；”个人回复”,  evaluates “{  “store\_id”:null,  “evaluation”:”测试回复123”,  “user\_role\_id”:”43”,  “updated\_at”:”2017-08-03 12:54:50”,  “created\_at”:” 2017-08-03 12:54:50”,  “user\_name”:”张进仁”,  “reply\_user\_id”:”80140003”,  “action\_plan\_id”:”32”,  “store\_name”:”上海区-太仓万达店”,  “remark”:null,  “id”:”15”,  }”,  user\_role\_id:” 111”,  updated\_at:”2017-08-01 10:06:25”,  user\_id:” 80141606”,  action\_plan:” 行动方案1”,  store\_name:” "北京东区一” ,  situation\_analysis:”现状分析1”,  id:” 35”  },  {  ……….  }  ]  } |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
| store\_code | String | 门店编号 |
| user\_name | String | 用户名称 |
| created\_at | String | 创建时间 |
| remark | String | 备注 |
| replyer | String | 回复类型 |
| user\_role\_id | String | 用户角色ID |
| updated\_at | String | 更新时间 |
| user\_id | String | 用户编号 |
| action\_plan | String | 行动方案 |
| store\_name | String | 所属门店 |
| situation\_analysis | String | 现状分析 |
| id | String | 行动计划ID |
| evaluates | String | 评价列表（List集合，下方灰色内容） |
| store\_id | String | 门店编号 |
| evaluation | String | 评论内容 |
| user\_role\_id | String | 评论人角色Id |
| updated\_at | String | 更新时间 |
| created\_at | String | 创建时间 |
| user\_name | String | 回复人名称 |
| reply\_user\_id | String | 回复人编号 |
| action\_plan\_id | String | 行动计划ID |
| store\_name | String | 回复人门店名称 |
| remark | String | 备注 |
| id | String | 评论ID |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 1.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId =80164962&createAt=2017/08/03

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId=80164962&createAt=2017/08/03**&sign**= eea446f0815a198b77fbb7c0120c9e92

* 第四部. 生成请求链接:

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/listActionPlan?openApiCode=OPENAPI\_000001&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962**&createAt=2017/08/03**&sign**= eea446f0815a198b77fbb7c0120c9e92

### 2. 评价列表查询：

### 2.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/** **listEvaluation**

### 2.2请求方式：

* GET

### 2.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 2.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)Get请求方式固定值：OPENAPI\_000001 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| userId | 是 | String | 用户编号 |
| actionId | 是 | String | 行动计划ID |

### 2.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  store\_id: "null",  evaluation: “测试回复”,  user\_role\_id:” 43”,  updated\_at:”2017-08-01 10:06:25”,  created\_at: "2017-08-01 00:40:19",  user\_name: "时文艺",  reply\_user\_id :"80164962",  action\_plan\_id:”32”,  remark：”null”,  store\_name:” "上海区-太仓万达店” ,  id:” 17”  },  {  ……….  }  ]  } |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
| store\_id | String | 门店编号 |
| evaluation | String | 回复内容 |
| created\_at | String | 创建时间 |
| updated\_at | String | 更新时间 |
| remark | String | 备注 |
| user\_role\_id | String | 用户角色Id |
| user\_name | String | 用户名称 |
| reply\_user\_id | String | 回复人角色id |
| action\_plan\_id: | String | 行动计划id |
| store\_name | String | 门店名称 |
| id | String | 评论ID |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 2.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId =80164962&actionId=32

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId=80164962&actionId=32**&sign**=8968c782052344128c3558293dde91c0

* 第四部. 生成请求链接:

http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/listEvaluation?openApiCode=OPENAPI\_000001&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&actionId=32&sign=6c824a0684cbbdd30cd7ed3745fc379f

### 3. 查询用户信息：

### 3.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/userInfo**

### 3.2请求方式：

* GET

### 3.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 3.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)Get请求方式固定值：OPENAPI\_000001 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| userId | 是 | String | 用户编号 |

### 3.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  groupName: "大区(苏南区)门店(太仓万达店)商行(all)",  roleId: “43”,  roleName:”区总团队”,  userName: "时文艺",  userId:”80164962”  },  ]  } |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
| groupName | String | 门店名称 |
| roleId | String | 角色Id |
| roleName | String | 角色职称 |
| userName | String | 用户名称 |
| userId | String | 用户编号 |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 3.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId =80164962

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId=80164962**&sign**=07331456b8bf3aeaa0a388c9827e248f

* 第四部. 生成请求链接:

http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/userInfo?openApiCode=OPENAPI\_000001&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&sign=07331456b8bf3aeaa0a388c9827e248f

### 4. 查询门店信息：

### 4.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/listStore**

### 4.2请求方式：

* GET

### 4.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 4.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)Get请求方式固定值：OPENAPI\_000001 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| userId | 是 | String | 用户编号 |

### 4.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  “苏南区-太仓万达店"  },  ]  } |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
|  | String | 门店名称 |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 4.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId =80164962

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

**openApiCode=OPENAPI\_000001&**dataSourceCode=DATA\_000005**&**userId=80164962**&sign**=07331456b8bf3aeaa0a388c9827e248f

* 第四部. 生成请求链接:

http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/listStore?openApiCode=OPENAPI\_000001&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&sign=07331456b8bf3aeaa0a388c9827e248f

### 5. 添加行动计划：

### 5.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/addActionPlan**

### 5.2请求方式：

* POST

### 5.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 5.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)POST请求方式固定值：OPENAPI\_000009 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| userId | 是 | String | 用户编号 |
| userName | 是 | String | 用户名称 |
| storeName | **是** | String | 门店名称 |
| userRoleId | **是** | String | 角色ID |
| situationAnalysis | **是** | String | 现状分析 |
| actionPlan | **是** | String | 行动方案 |

### 5.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  “提交成功”  },  ]  } |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
|  | String | 提示信息 |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 5.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

### openApiCode=OPENAPI\_000009&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&userName=时文艺&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&situationAnalysis=销量遥遥领先&actionPlan=明天再赚一个亿&sign= c2a422ba544717b7cbbe9ab611df2464

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

openApiCode=OPENAPI\_000009&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&userName=时文艺&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&situationAnalysis=销量遥遥领先&actionPlan=明天再赚一个亿&sign=c2a422ba544717b7cbbe9ab611df2464

* 第四部. 生成请求链接:

http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplayaddActionPlan?openApiCode=OPENAPI\_000009&dataSourceCode=DATA\_000005&userId=80164962&userName=时文艺&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&situationAnalysis=销量遥遥领先&actionPlan=明天再赚一个亿&sign=c2a422ba544717b7cbbe9ab611df2464

### 6. 添加评论信息：

### 6.1请求URL：

**http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/addEvaluation**

### 6.2请求方式：

* POST

### 6.3秘钥（永辉提供）：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

### 6.4请求参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接口固定参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| Sign | 是 | String | MD5加密字符串 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务请求参数 | | | |
| 参数名 | 必选 | 类型 | 说明 |
| openApiCode | 是 | String | 接口编码(永辉提供)POST请求方式固定值：OPENAPI\_000010 |
| dataSourceCode | 是 | String | 固定值DATA\_000005 |
| replyUserId | 是 | String | 用户编号 |
| userName | 是 | **String** | 用户名称 |
| storeName | 是 | **String** | 门店名称 |
| userRoleId | 是 | **String** | 角色Id |
| actionPlanId | 是 | **String** | 行动计划ID |
| evaluation | 是 | **String** | 评论内容 |

### 6.5返回结果示例：

|  |
| --- |
| {  msg: "请求数据成功!",  code: 0,  data: [  {  “提交成功””  },  ]  } |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 返回业务数据data字段说明 | | |
| 参数名 | 类型 | 说明 |
|  | String | 提示信息 |

|  |  |
| --- | --- |
| 返回错误代码code描述 | |
| 代码 | 说明 |
| 0 | 请求成功 |
| 1 | 请求失败 |
| -98 | sign验证失败 |

### 6.6请求步骤示例：

* 第一步. 从永辉获取秘钥**key**：

yhappQKXYfkjqn8Yq6ojACkwXRnt35322896dfd9419f9d2c4080b064d89a

* 第二步. 拼接需要加密的请求参数（POST请求方式参数必选按照给定的**固定顺序**）**parameter**：

openApiCode=OPENAPI\_000010&dataSourceCode=DATA\_000005&replyUserId=80140009&userName=张进仁&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&actionPlanId=58&evaluation=这个方案我觉得很棒

* 第三步. 生成加密字符串sign：

sign=**MD5(key + parameter + key)**

**parameter 拼接顺序必须按照接口文档给出的固定顺序！ 顺序错误sign将验证失败！**

最终生成请求参数：

openApiCode=OPENAPI\_000010&dataSourceCode=DATA\_000005&replyUserId=80140009&userName=张进仁&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&actionPlanId=58&evaluation=这个方案我觉得很棒&sign=15734bf357254cc9df9c539acbba72d5

* 第四部. 生成请求链接:

http://yhapi.yonghui.cn/yhportal/storeReplay/addEvaluation?openApiCode=OPENAPI\_000010&dataSourceCode=DATA\_000005&replyUserId=80140009&userName=张进仁&storeName=上海区-太仓万达店&userRoleId=43&actionPlanId=58&evaluation=这个方案我觉得很棒&sign=15734bf357254cc9df9c539acbba72d5

### 服务器请求示例：

curl -i "http://testapi.yonghui.cn/yhportal/openApi/portal/report?openApiCode=OPENAPI\_000007&deal\_type=uod&shop\_id=1011&shop\_name=%E4%B8%9C%E7%9B%B4%E9%97%A8%E5%BA%97&area\_mans=%E5%8C%97%E4%BA%AC%E4%B8%9C%E4%B8%80%E5%8C%BA&ip\_no=ip&open\_date=2017-07-26&soft\_open\_date=2017-07-27&addr=%E5%8C%97%E4%BA%AC&long\_lat=1011.1111.11&sign=173b18a39a384ae7ae677fa3d84a7550"

curl -i "http://testapi.yonghui.cn/yhportal/openApi/portal/report?openApiCode=OPENAPI\_000007&deal\_type=uod&shop\_id=9801&shop\_name=%E5%85%AC%E4%B8%BB%E5%9D%9F%E5%BA%97&area\_mans=%E5%8C%97%E4%BA%AC%E8%A5%BF%E4%B8%80%E5%8C%BA&ip\_no=10.23.23&open\_date=2017-07-26&soft\_open\_date=2017-07-26&addr=%E5%8C%97%E4%BA%AC&long\_lat=109.123.21&sign=fabfcf5f3c4ded418f794bcc47e685d7"

curl -i "http://testapi.yonghui.cn/yhportal/openApi/portal/report?openApiCode=OPENAPI\_000007&deal\_type=uod&shop\_id=0987&shop\_name=%E6%B5%8B%E8%AF%952&area\_mans=%E5%8C%97%E4%BA%AC%E4%B8%9C%E4%B8%80%E5%8C%BA&ip\_no=1234&open\_date=2017-07-29&soft\_open\_date=2017-07-29&addr=%E5%8C%97%E4%BA%AC&long\_lat=1204214&sign=d8d71baef56e398c62398cd85eb9d7c1"

