

欠费查询接口说明

修改历史

版本	时间	内容描述
V0.1	2016-3-15	创建

1 应用场景

租户系统发起调用；
实现租户系统内欠费信息查询服务。

1.1 请求说明

使用方	租户系统
API 名称	srv_baas_feeowed_qry
调用入口	http://{api.rop.asiainfo.com}/occ/http/srv_baas_feeowed_qry
HTTP 请求方式	HTTP-POST
格式	JSON
API 授权类型	需要授权
类型	基础服务
版本	v1

1.2 输入参数

应用级输入参数

节点名称	父节点名称	节点编码	父节点编码	必选	类型	说明
消息流水	欠费查询请求	tradeSeq	oweFeeQuery	Y	VARCHAR (32)	组成：租户 ID + YYMMDDHH24MISS + SSS(毫秒) + 9 位序列号
租户 ID	欠费查询请求	tenantId	oweFeeQuery	Y	VARCHAR (32)	
外部客户 ID	欠费查询请求	extCustomerId	oweFeeQuery	Y	VARCHAR (32)	
服务号码	欠费查询请求	serviceId	oweFeeQuery	N	VARCHAR (32)	
开始时间	欠费查询请求	beginDate	oweFeeQuery	N	VARCHAR (14)	缺省是系统时间，格式：YYYYMMDDHH24MISS
结束时间	欠费查询请求	endDate	oweFeeQuery	N	VARCHAR (14)	缺省是系统时间，格式：YYYYMMDDHH24MISS

1.3 返回结果

节点名称	父节点名称	节点编码	父节点名称	必选	类型	说明
返回码	响应报文	returnCode	response Message	Y	VARCHAR(14)	BaaS-000000 成功；其他失败
消息流水	响应报文	tradeSeq	response Message	Y	VARCHAR(32)	
外部客户 ID	响应报文	extCustId	response Message	Y	VARCHAR(32)	外部客户 ID
服务标识	响应报文	ServiceId	response Message	N	VARCHAR(32)	服务号码
欠费费用	响应报文	feeOwed	response Message	N	VARCHAR(32)	单位：厘，整数。计费中心在接口中转换时不足 1 厘的小数部分四舍五入
实时费用	响应报文	realTimeFee	response Message	N	VARCHAR(32)	单位：厘，整数。计费中心在接口中转换时不足 1 厘的小数部分四舍五入
开始时间	响应报文	beginDate	response Message	N	VARCHAR(14)	格式：YYYYMMDDHH24MISS
结束时间	响应报文	endDate	response Message	N	VARCHAR(14)	格式：YYYYMMDDHH24MISS

1.4 示例

1.4.1 请求示例

POST http://{api.rop.asiainfo.com}/occ/http/srv_baas_feeowed_qry?[TOKEN] HTTP/1.1

Accept-Encoding: gzip,deflate

Content-Type: application/json

sign: xxxdesdfasdfasdfasdf6xxxx7bxxx60

appkey: xxxde52a0axxxaefa93c6xxxx7bxxx60

Content-Length: #JSON 消息长度

```
{
  "tradeSeq": "MVNE20160401121212000100000005",
  "tenantId": "MVNE",
  "extCustId": "10010111",
  "serviceId": "1001",
```

```
"beginDate": "20160101000000",  
"endDate": "20160501000000"  
}
```

1.4.2 返回示例

```
{  
  "returnCode": "BaaS-000000",  
  "tradeSeq": " MVNE20160401121212000100000005",  
  "extCustId": "10010111",  
  "serviceId": "1001",  
  "feeOwed": "99000",  
  "realTimeFee": "19000",  
  "beginDate": "20160101000000",  
  "endDate": "20160501000000"  
}
```