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_q
	ry
HTTP 请求方	HTTP-POST
式	
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	trade Seq	oweFeeQ uery	Y	VARCHAR (32)	组成:租户ID+ YYMMDDHH24MISS+SS(毫秒)+9位序列号
租户 ID	欠费查 询请求	tenan tId	oweFeeQ uery	Y	VARCHAR (32)	
外部客 户 ID	欠费查 询请求	extCu stId	oweFeeQ uery	Y	VARCHAR (32)	
服务号 码	欠费查 询请求	servi ceId	oweFeeQ uery	N	VARCHAR (32)	
开始时间	欠费查 询请求	begin Date	oweFeeQ uery	N	VARCHAR (14)	缺省是系统时间,格式: YYYYMMDDHH24MISS
结束时 间	欠费查 询请求	endDa te	oweFeeQ uery	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	retur	response	Y	VARCHA	BaaS-000000 成功; 其他失
		nCode	Message		R(14)	败
消息流	响应报文	trade	response	Y	VARCHA	
水		Seq	Message		R(32)	
外部客	响应报文	extCu	response	Y	VARCHA	
户ID		stId	Message		R(32)	外部客户 ID
服务标	响应报文	Servi	response	N	VARCHA	
识		ceId	Message		R(32)	服务号码
欠费费 用	响应报文	feeOw ed	response Message	N	VARCHA R (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	realT imeFe e	response Message	N	VARCHA R (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	响应报文	begin	response	N	VARCHA	
间		Date	Message		R(14)	格式: YYYYMMDDHH24MISS
结束时	响应报文	endDa	response	N	VARCHA	
间	門四四1以入	te	Message	IN	R(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"
```