账单推送

请求格式

http://hostname:port/接口地址?version=v1&appid=接入标识&data={JSON格式的数据}

响应格式

推送给用户

接口地址

/Order/PushOrder

请求参数

参数	名称	属性	出现 要求	备注
merCd	商户编号	String	М	
merNm	商户 名称	String	O	
phone	手机 号码	String	М	
txnAmt	收费 金额	Number	М	
txnPs	订单 备注	String	О	
noticeUrl	通知 地址	String	O	仅支持http或socket,如: http://www.baidu.com或 socket://www.baidu.com:10086

请求示例

```
/Order/PushOrder?version=v1&appid=11111&data={
    "merCd":"103441340910001",
    "merNm":"测试商户",
    "phone":"13800138000",
    "txnAmt":100,
    "txnPs":"诊疗费",
    "noticeUrl":"http://www.gdyxunionpay.com"
}
```

响应参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
orderNo	订单编号	С		

响应示例

结果通知

请求参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
paySt	支付状态	String	М	00 已支付 P1 未支付 96 支付失败 98 支付超时
orderNo	订单编号	String	С	
ассТр	帐户类型	String	С	
accNo	交易帐户	String	С	622222*****1045
txnTm	交易传输时间	String	С	yyyyMMddhhmmss
txnAmt	交易金额	Number	С	以分为单位
refNo	系统参数号	String	С	
traceNo	交易流水号	String	С	

请求示例

```
{
   "respCode":200,
    "respMsg": "Ok",
    "data":[
       {
             "paySt":"00",
             "orderNo":"订单编号",
           "accTp":"卡类型",
           "accNo":"卡号",
           "txnTm": "交易时间yyyyMMddhhmmss",
           "txnAmt":1,//交易金额,以分为单位
           "refNo":"系统参考号",
           "traceNo":"交易流水号"
       }
   ]
}
```

响应参数

无

响应示例

```
{
    "respCode":200,
    "respMsg":"Ok",
    "data":[]
}
```

查询交易

接口地址

/Order/Status

请求参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
orderNo	订单编号	М		

请求示例

```
/Order/Status?version=v1&appid=111111&data={
    "orderNo":"订单编号"
}
```

响应参数

参数	名称	属性	出现要求	备注
paySt	支付状态	String	М	00 已支付 P1 未支付 96 支付失败 98 支付超时
orderNo	订单编号	String	С	
ассТр	帐户类型	String	С	
accNo	交易帐户	String	С	622222*****1045
txnTm	交易传输时间	String	С	yyyyMMddhhmmss
txnAmt	交易金额	Number	С	以分为单位
refNo	系统参数号	String	С	
traceNo	交易流水号	String	С	

响应示例

```
{
   "respCode":200,
   "respMsg":"Ok",
    "data":[
       {
            "paySt":"00",
             "orderNo":"订单编号",
           "accTp":"卡类型",
           "accNo":"卡号",
           "txnTm": "交易时间yyyyMMddhhmmss",
           "txnAmt":1,//交易金额,以分为单位
           "refNo":"系统参考号",
           "traceNo": "交易流水号"
       }
   ]
}
```