报盘机配置说明

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="GB2312"?>  <package>  <head>  <公共配置>  <日志级别 remark="日志跟踪级别0严重错误1重要错误2一般错误3警告4提示警告5调试信息">5</日志级别>  <DATA日志级别 remark="日志跟踪级别0严重错误1重要错误2一般错误3警告4提示警告5调试信息">3</DATA日志级别>  <日志文件 remark="记录日志信息的文件名,前加日期">tradefront.log</日志文件>  <日志大小 remark="日志文件的大小字节，<1024不限制，大于则分成多个日志文件">10240000</日志大小>  <DATA日志大小 remark="DATA日志文件的大小字节，<1024不限制，大于则分成多个日志文件">10240000</DATA日志大小>  <日志目录 remark="日志存放的目录"></日志目录>  <XDP定义文件 remark="xdp报文定义文件">xdp.xml</XDP定义文件>  <上报仲裁时间 remark="主动发给仲裁服务的间隔时间 秒">1</上报仲裁时间>  <主备仲裁 remark="为1表示主备模式，否则为负载均衡模式">1</主备仲裁>  <席位代码 usehead="0" seatNoPrefix="1" remark="use为1表示要在总线注册交易时加前缀seatNo，对应席位，这样一个子系统可以支持多席位">001121</席位代码>  <定时录出时间>1400|1410|1420</定时录出时间>  <回报发送总线 remark="为1将登录应答、回报等发往总线，发往总线的数据是GTP的">0</回报发送总线>  <行情发送总线 remark="为1将行情发往总线，发往总线的数据是GTP的">0</行情发送总线>  <发送总线节点 remark="发送回报及行情广播时，指定的总线节点，0为所有节点">0</发送总线节点>  <行情发送 remark="为1将行情发送给交易服务器0不发">1</行情发送>  <是否推送非本登录交易员的回报 remark="当为1，检查回报报文里的交易员是否和本交易员相同，不相同则不推送">1</是否推送非本登录交易员的回报>  <是否根据接收回报应答时间和发送请求时间断开连接>1</是否根据接收回报应答时间和发送请求时间断开连接>  <无数据断开时间 remark="当是否根据接收回报应答时间和发送请求时间断开连接配置为1时，若在此时间内无数据收到则断开 单位秒">100000</无数据断开时间>  <应答延迟时间 remark="当请求发出后，超时此时间仍未收到应答，则断开连接">5</应答延迟时间>  <兼容原侦听 use="1">  <侦听端口>18260</侦听端口>  <最大连接数>100</最大连接数>  <通讯报文头长度>8</通讯报文头长度>  </兼容原侦听>  </公共配置>  <DREB配置>  <DREB1 ip="172.168.65.107" port="11001" bandwidth="100" remark="配置数据总线的参数" />  <DREB1 ip="172.168.65.107" port="11002" bandwidth="100" remark="配置数据总线的参数" />  </DREB配置>  <监控配置 use="0" host="1" remark="use为主动报告选项，0不报告 host为主机资源报告选择0不报告">  <监控公共节点号>0</监控公共节点号>  <监控私有节点号>0</监控私有节点号>  <监控公共服务号>0</监控公共服务号>  <监控私有服务号>0</监控私有服务号>  <监控报告交易码>99001</监控报告交易码>  </监控配置>  <BPC配置>  <公共服务号 remark="在dreb上注册的服务号或报盘机类型代码">602</公共服务号>  <私有服务号 remark="在dreb上注册的私有服务号">1</私有服务号>  <连接过期时间 remark="当连接长时间未有数据时断开,秒">600</连接过期时间>  <DREB心跳时间 remark="和DREB的心条时间,秒">60</DREB心跳时间>  </BPC配置>  <报盘机配置 useAccessUnit="0" remark="useAccessUnit为0每个报盘机单独一个连接，为1表示只有一个连接">  <法人交易报盘机>  <DLLNAME method="getInstance" dllpath="./" >tradedll.dll</DLLNAME>  <魔数 remark="GTP报文头的魔数" >1123</魔数>  <节点类型 remark="交易服务器对应的:4-账户卡报盘机 5-仓储资金报盘机 6-交易报盘机 7-银行资金前置机 12-ETF报盘机" >6</节点类型>  <安全认证 remark="上海CA的配置">  <key\_path remark="UserKey.key文件路径" >D:\工作\yl\2016\产品\三代升级\tradefront\bin/shca/UserKey.key</key\_path>  <rootcrt\_path remark="RootCert.der文件路径" >D:\工作\yl\2016\产品\三代升级\tradefront\bin/shca/RootCert.der</rootcrt\_path>  <svr\_cert\_path remark="server.der文件路径" >D:\工作\yl\2016\产品\三代升级\tradefront\bin/shca/server.der</svr\_cert\_path>  <cli\_cert\_path remark="UserCert.der文件路径" >D:\工作\yl\2016\产品\三代升级\tradefront\bin/shca/UserCert.der</cli\_cert\_path>  <证书密码 remark="证书密码,默认123412" >123412</证书密码>  </安全认证>    <发送方标识 remark="发送方标识" >0000</发送方标识>  <接收方标识 remark="接收方标识" >0000</接收方标识>  <行情断点 remark="是否取交易所行情断点">0</行情断点>  <交易员 remark="登录交易所的交易员" >bgl1011</交易员>  <证件号码 remark="登录交易所的交易员证件" >xx</证件号码>  <交易员密码 remark="" >abc123</交易员密码>  <密码加密标志 remark="0不加密1加密码" >0</密码加密标志>  <发送交易所加密 remark="加密1不加密0" >1</发送交易所加密>  <接入单元 remark="连接交易所的接入单元" >jy</接入单元>  <接入单元密码 remark="连接交易所的接入单元密码" >888888</接入单元密码>  <发送方IP remark="交易所GTP登录报文中的IP" >180.2.31.183</发送方IP>  <前置配置 remark="配置交易所的前置，连不上可尝试下一个">  <front ip="172.168.65.111" port="7777" remark="配置要连接前置的参数" />  </前置配置>  <交易注册 use="0" remark="配置提供服务的交易码，统一对总线或侦听服务">  <A100>交易名称</A100>  <A200>交易名称</A200>  </交易注册>  <模拟行情 remark="定时间隔为秒">  <交易行情 定时间隔="5" 行情文件="quo.txt" />  <交易行情 定时间隔="20" 行情文件="quo2.txt" />  </模拟行情>  </法人交易报盘机>    </报盘机配置>  </head>  <pack />  </package> |

# 公共配置

# DREB配置

# 监控配置

# BPC配置

# 报盘机配置