针对多点登录的下单问题说明

目前客户端用FrontID+SessionID+OrderRef标志一个报单。其中FrontID和SessionID是登陆ctp时由ctp定义，OrderRef由客户端下单时定义。

在机构版中，我们只有一个前置，FrontID不管，用ctp的就行。SessionID和OrderRef要定义两套，一套是我们系统定义，另一套是ctp的。

1. 客户端登录时，我们的服务器要给客户端分配一个SessionID。在服务器端每日唯一
2. 客户端下单时，自己定义OrderRef。客户端每日唯一。
3. 报单送到服务器后，服务器保留客户端发送过来的这两个值，再用ctp的值代替之，并建立映射关系。
4. 这个映射关系是历史记录。关系里的CTP获取的SessionID不能因为实时数据发生更改。
5. 每收到一条回报就可以查询到对应的客户端填写的SessionId和OrderRef。修改字段后推送给该交易员登录的所有客户端。
6. 客户端要记录自己当天，发送过的所有FrontID+SessionID+OrderRef。而不仅仅是本次连接。重新登录后也要一直维护。
7. 客户端收到回报后，查找属于自己发送的，就进行响应，不属于自己发送的就无视。
8. 只有一种情况仍有问题，一台电脑一套程序，同时登录多个同样的帐号。有这样的人就舍弃了吧！