BS版本产生实时事项接口使用说明

广州客户需求,用户在做PA,PIS控制以后,需要产生一个实时事项,方便查看是谁做的控制.现在的做法是BS前端在做完控制以后,主动调到一次产生实时事项的JAVA后台接口.后台再调到的ICE的接口.

ICE新增接口为:

SendRealEvent(string szJson, int nAddrNo, string szIP);

参数说明:

szJson: 产生实时事项需要的一些数据,组包方式请参考后面的详细说明.

nAddrNo: 1 表示PA控制, 2表示 PIS控制.

szIP: 请求此接口的主机IP.

szJson组包说明:

{

"User": "ROOT", 🡪登陆的用户,对应的是用户表F0102\_USERNAME

"UserDesc": "中心管理员", 🡪用户描述,对应的是用户表F0102\_USERDESC

"CtrlType": "日常预存广播" , 🡪可填的值为(PA):"日常预存广播", "人工广播", "监听广播", "外接广播", "消防广播", "文本广播"; (PIS): "正常模式播放", 12 "紧急模式播放"

"Aoj": 14, 🡪权限区域表 F1000\_AOJ值, ehdbo->网络权限->权限区域表 广播表示PA, 乘客信息表示PIS

"AppSysId": 11, 🡪子系统表F1010\_APPSYSID值, ehdbo->系统参数->子系统表 广播表示PA, 乘客导向表示PIS.

"GroupCode": "HLS" 组代码

}

例如: PA日常预存广播SendRealEvent("{"User": "ROOT","UserDesc": "中心管理员", "CtrlType": "日常预存广播","Aoj": 14, "AppSysId": 11, "GroupCode": "HLS"}",1, "192.168.1.11")