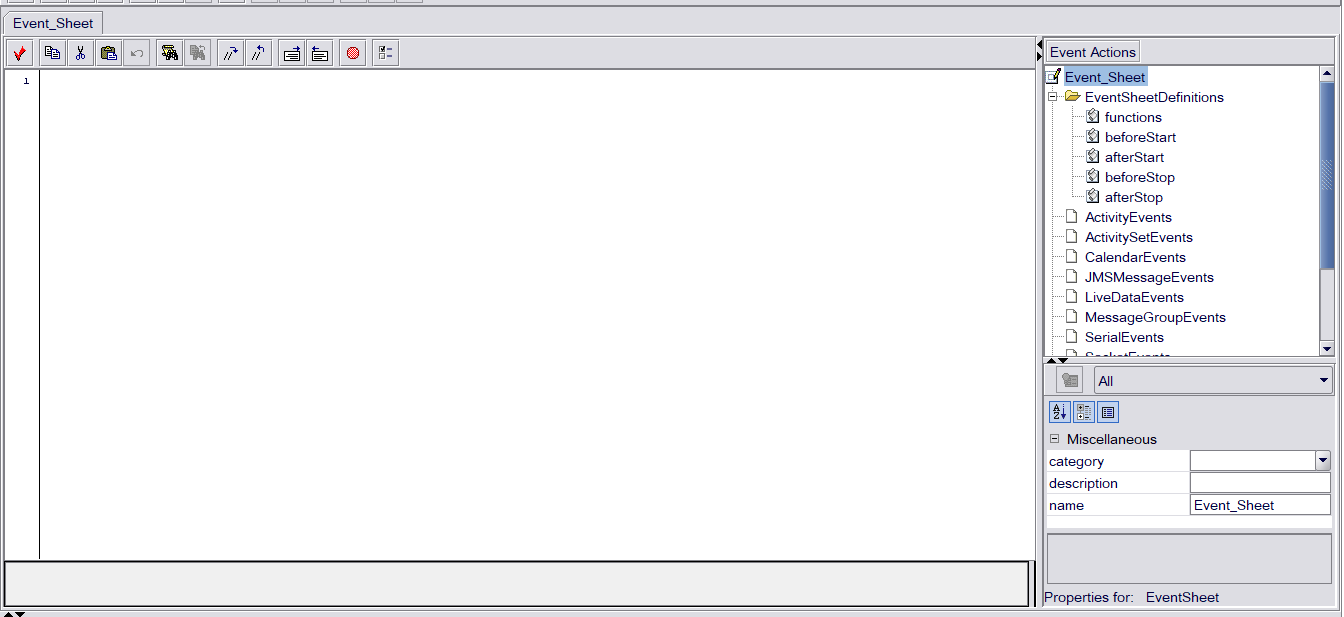
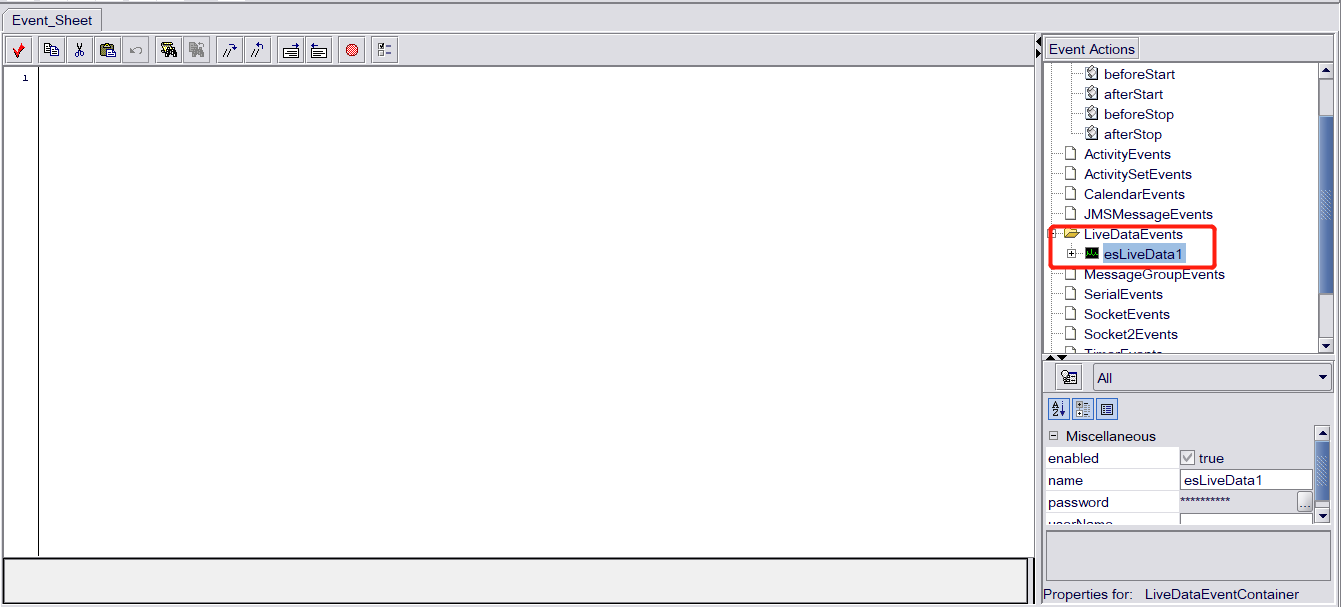
# 普通模式

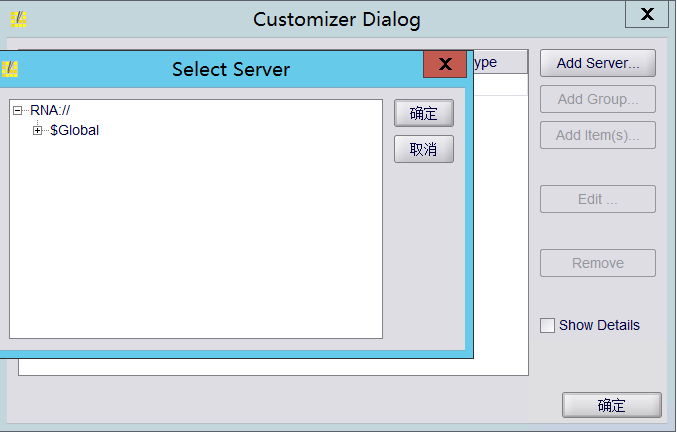
1:创建EvenSheets



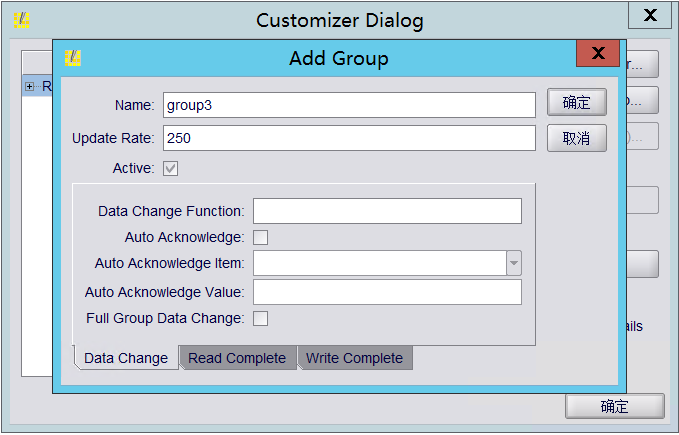
创建LiveDate



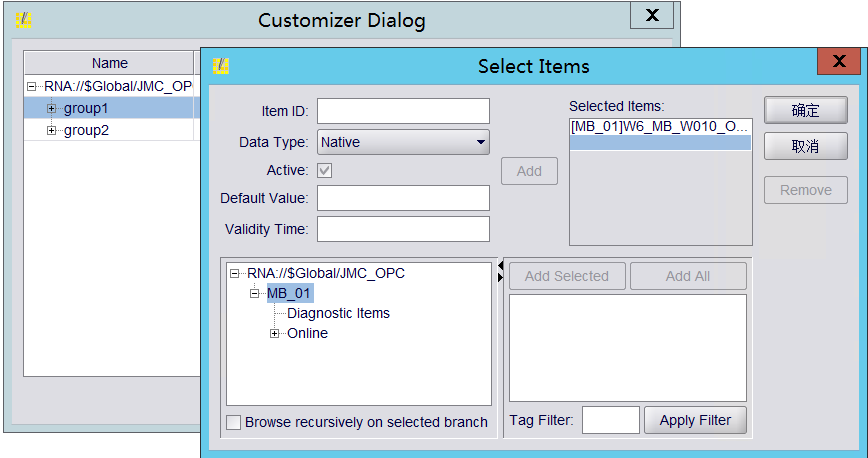
创建service



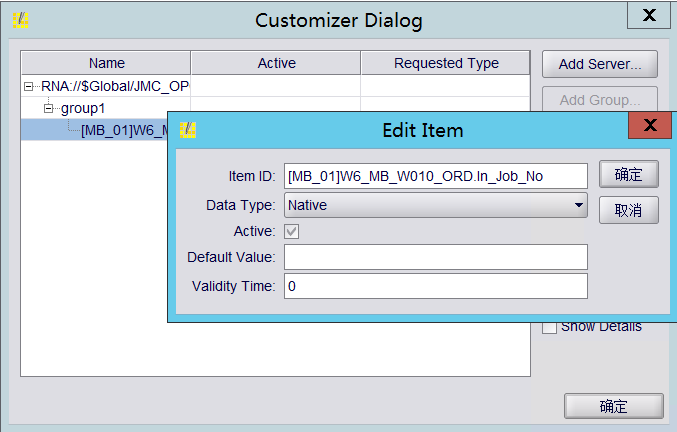
创建Group：如果需要有DateChange 方法 则需要把Active方法勾上



选择Items （Tage）



查看点位

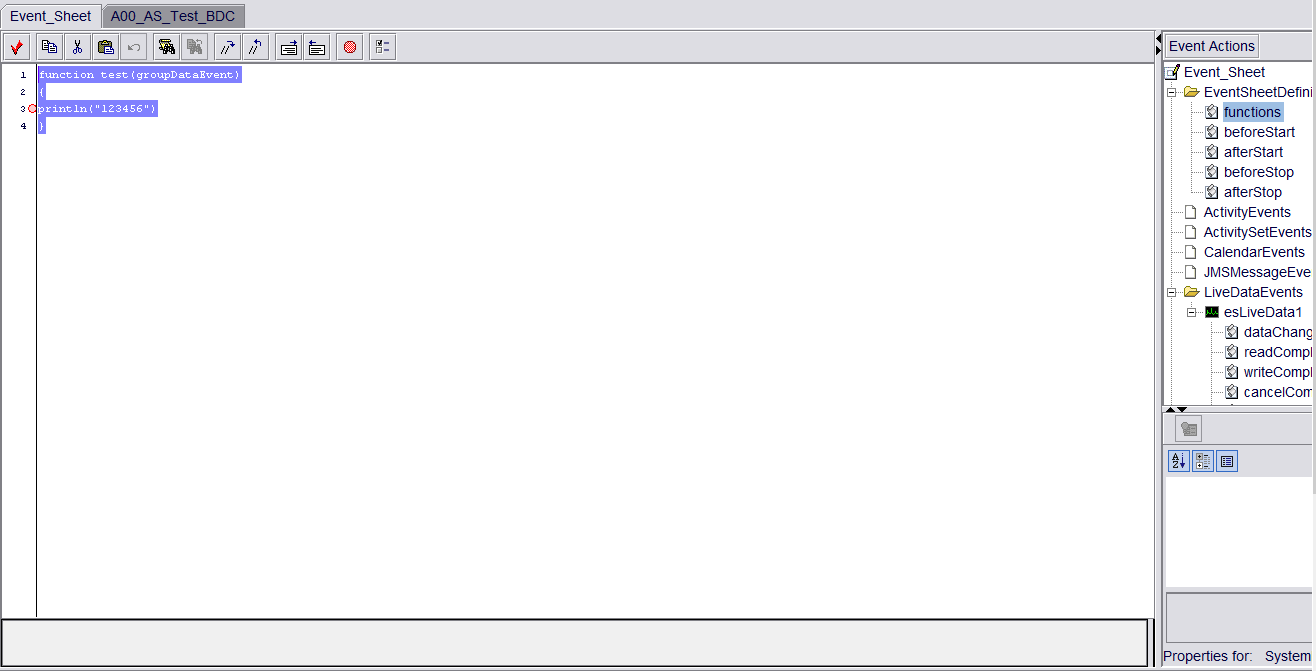


编写DateChange 方法：

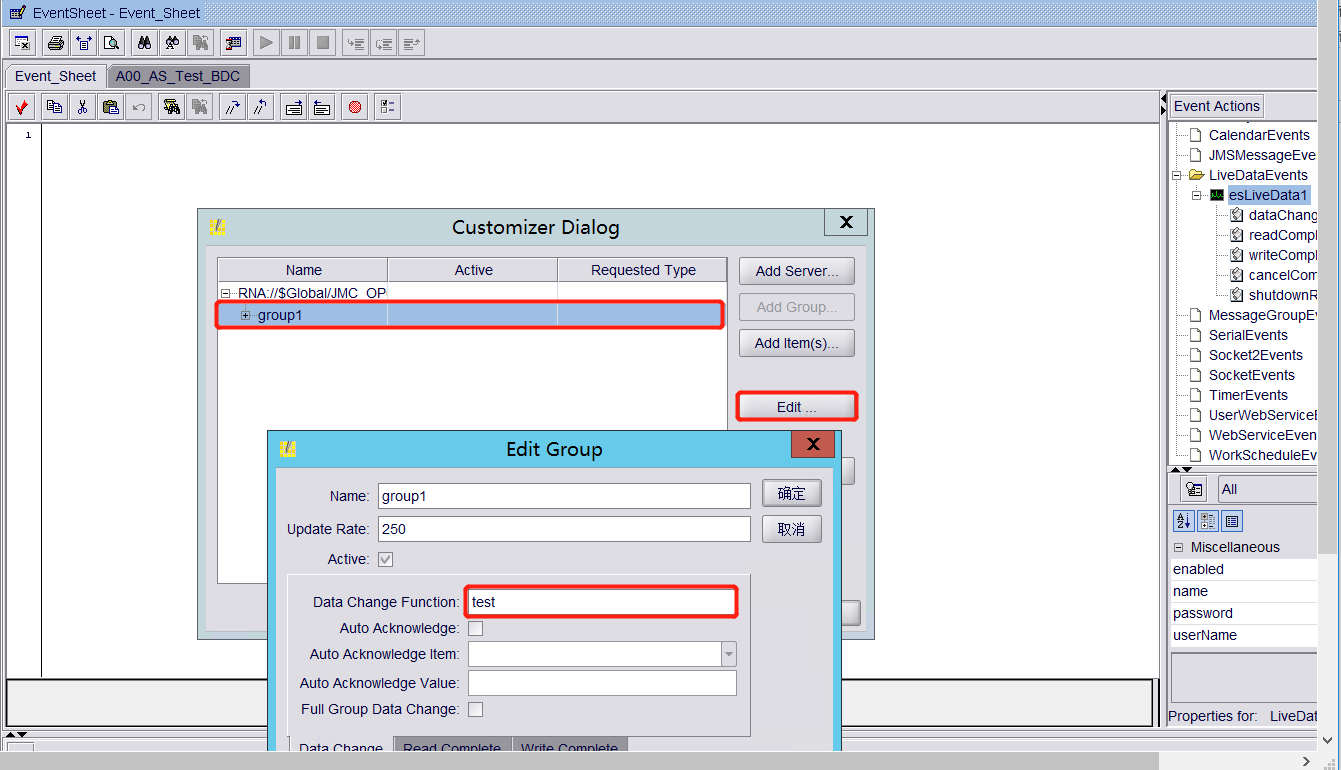
function test(groupDataEvent)

{

println("123456")

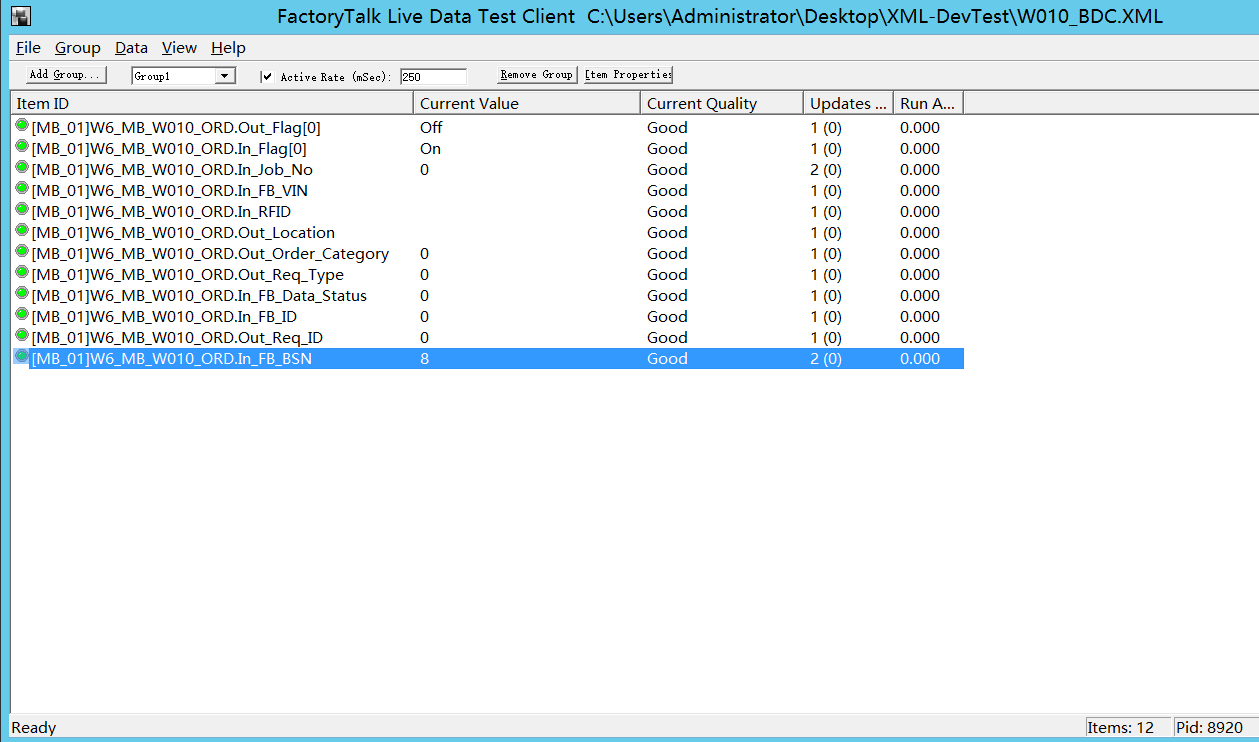
}

方法名与Group的Active方法名对应

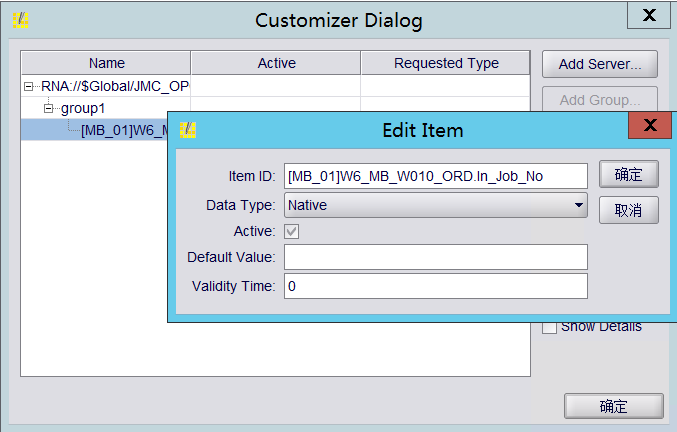


## 测试：

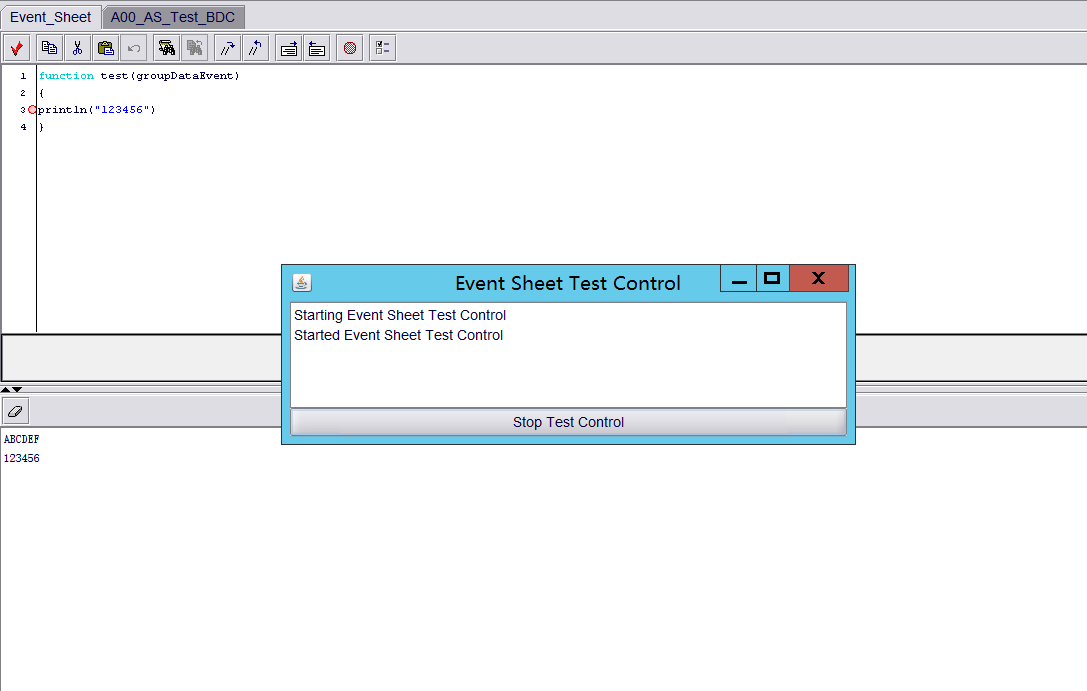
1：启动该站点的监控信息



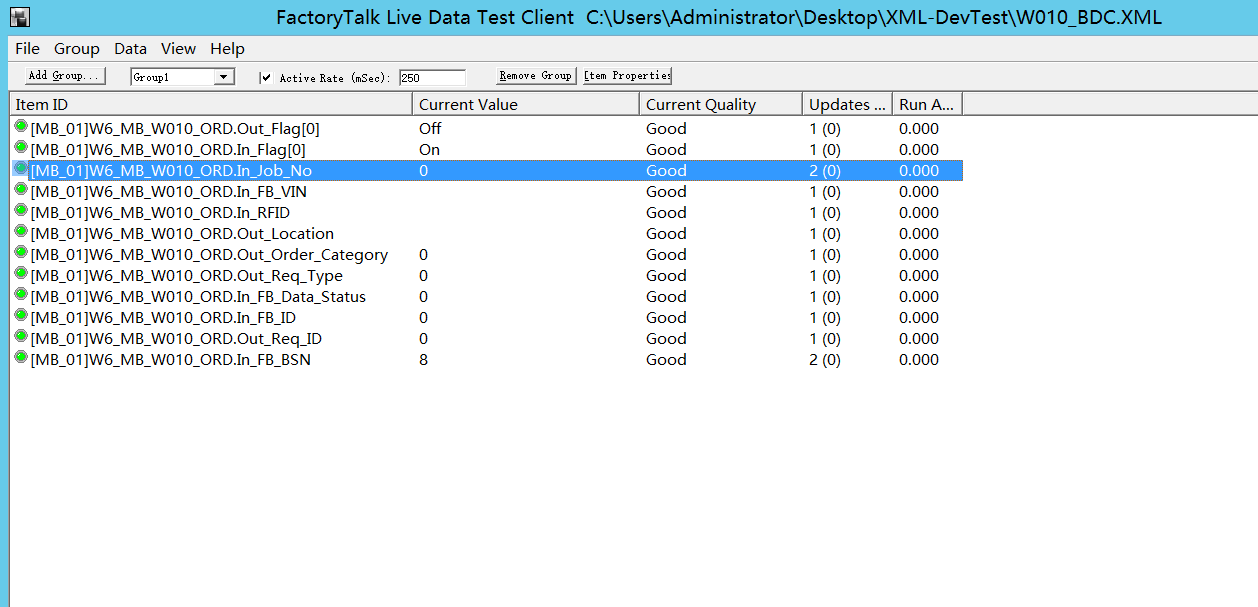
找到刚才PD里配置的站点信息



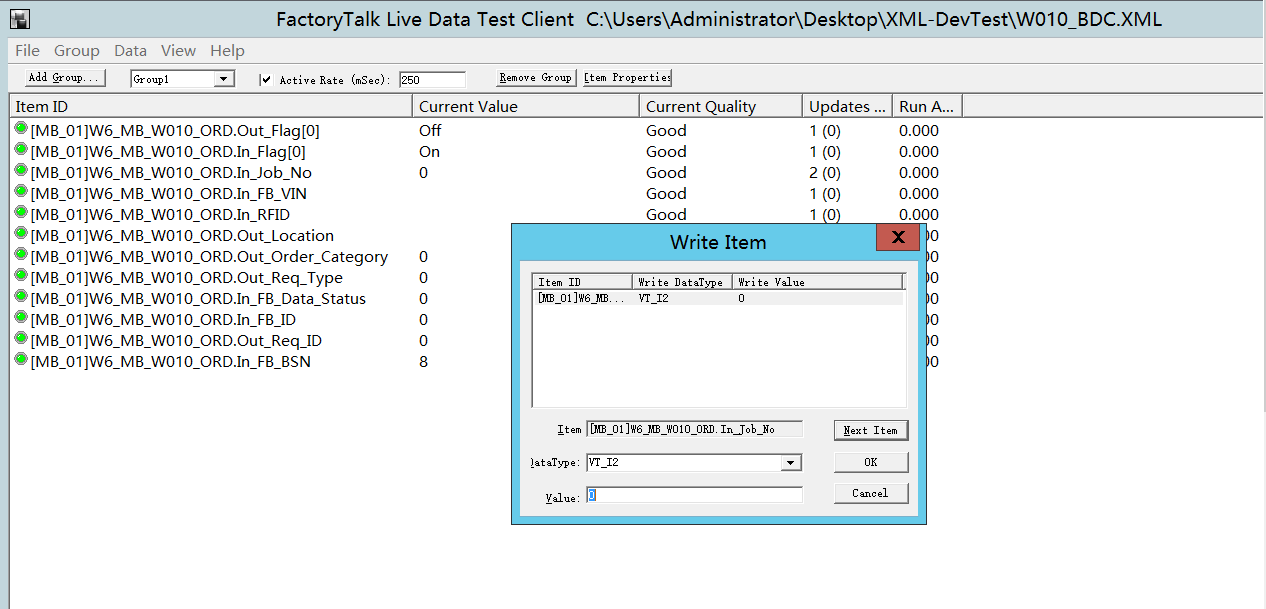
启动PD中的EvenSheet



在Test 软件中选择刚才配置的站点信息

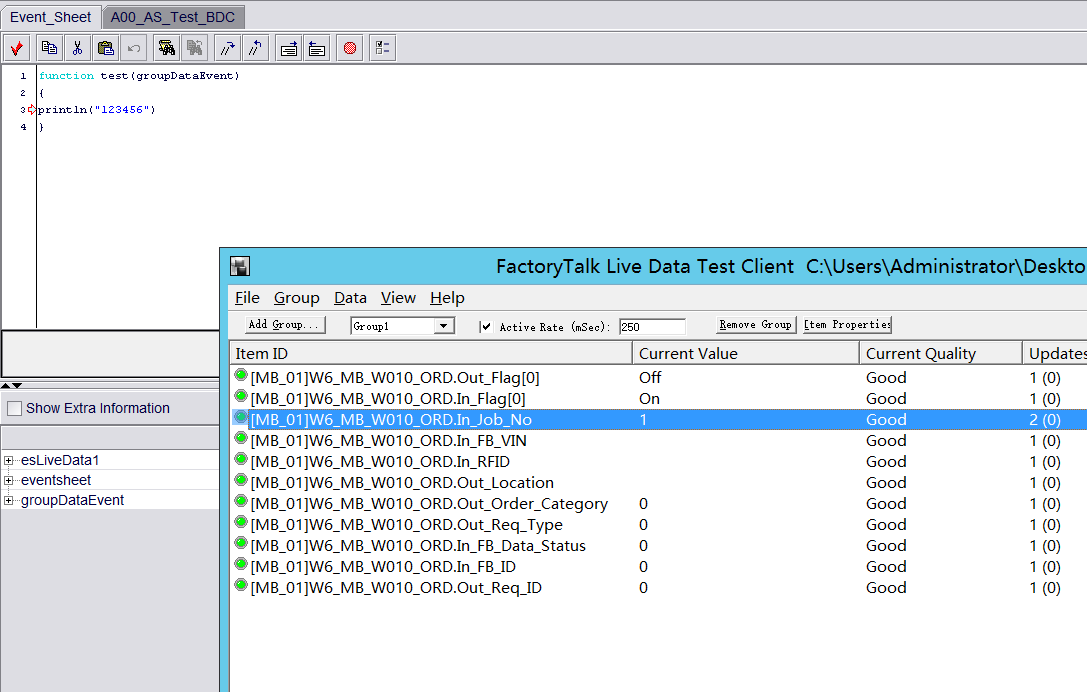


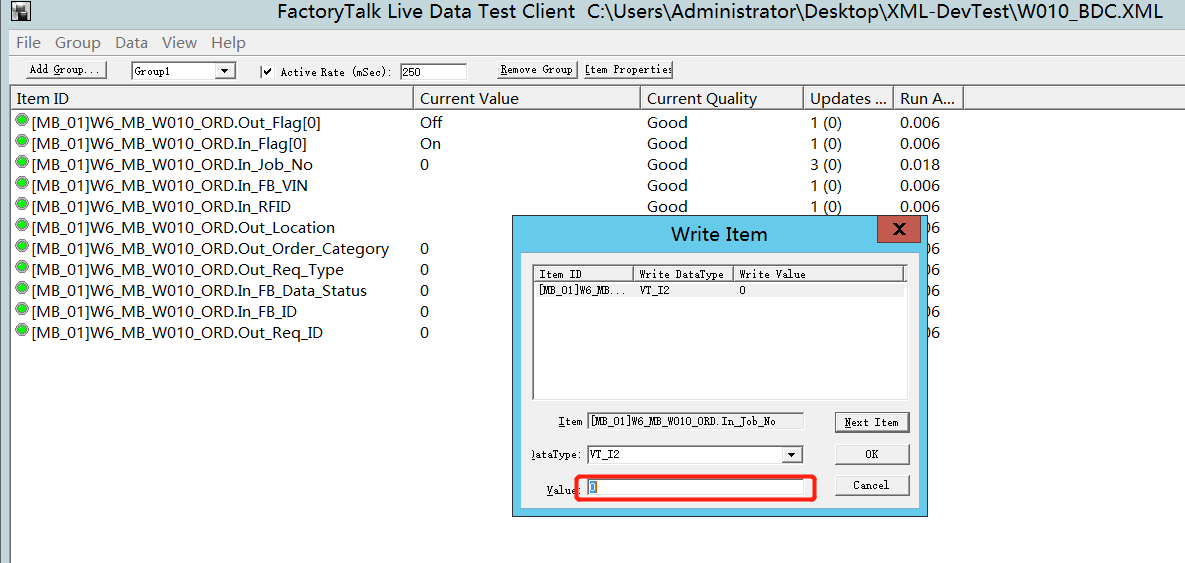
右键选择：writ\_items----Asyn\_Write 点击OK



打开PD 查看是否运行了DateChange方法：

当



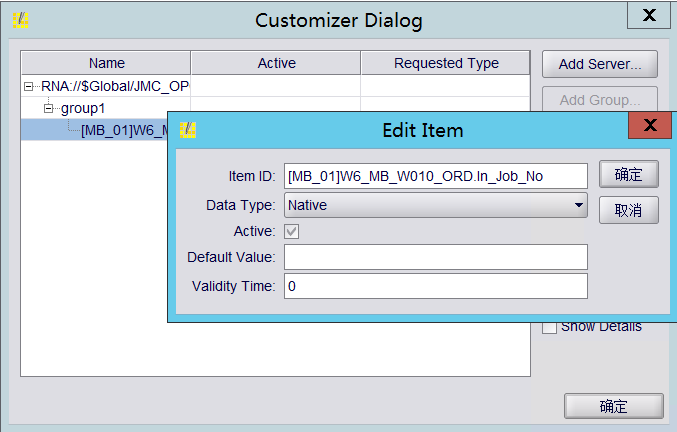


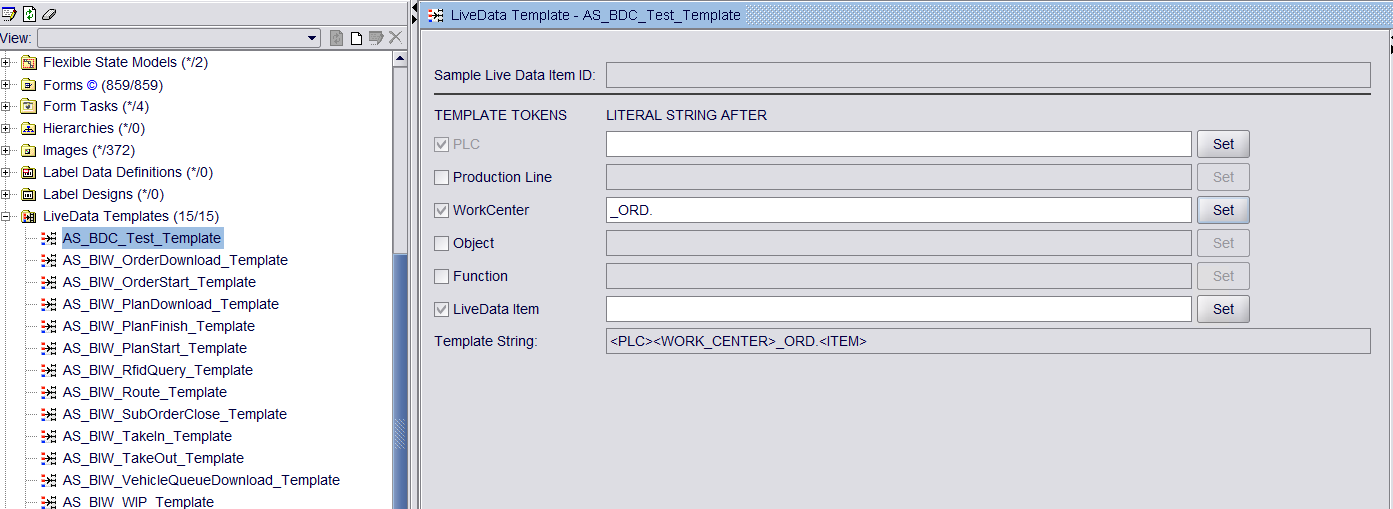
当Value值发生变化的时候 会调用PD里面的test 方法：

测试成功

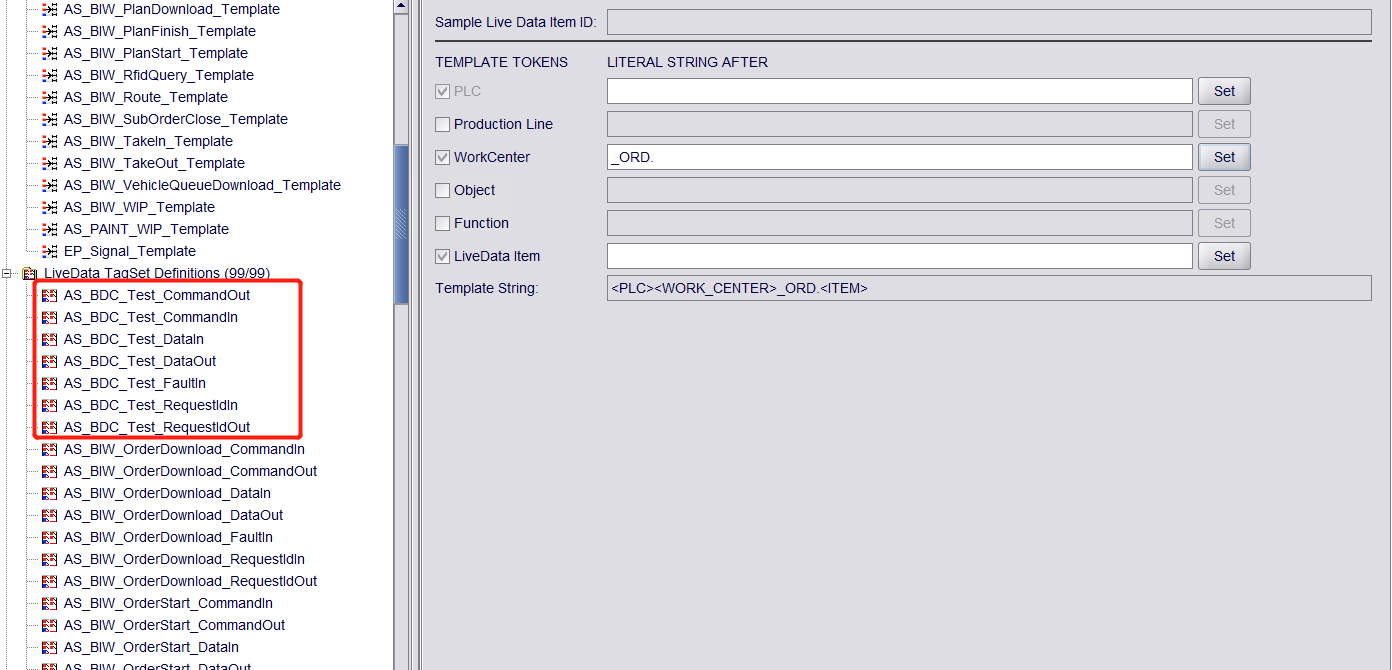
# 复杂模式

根据站点配置信息配置liveDate模板

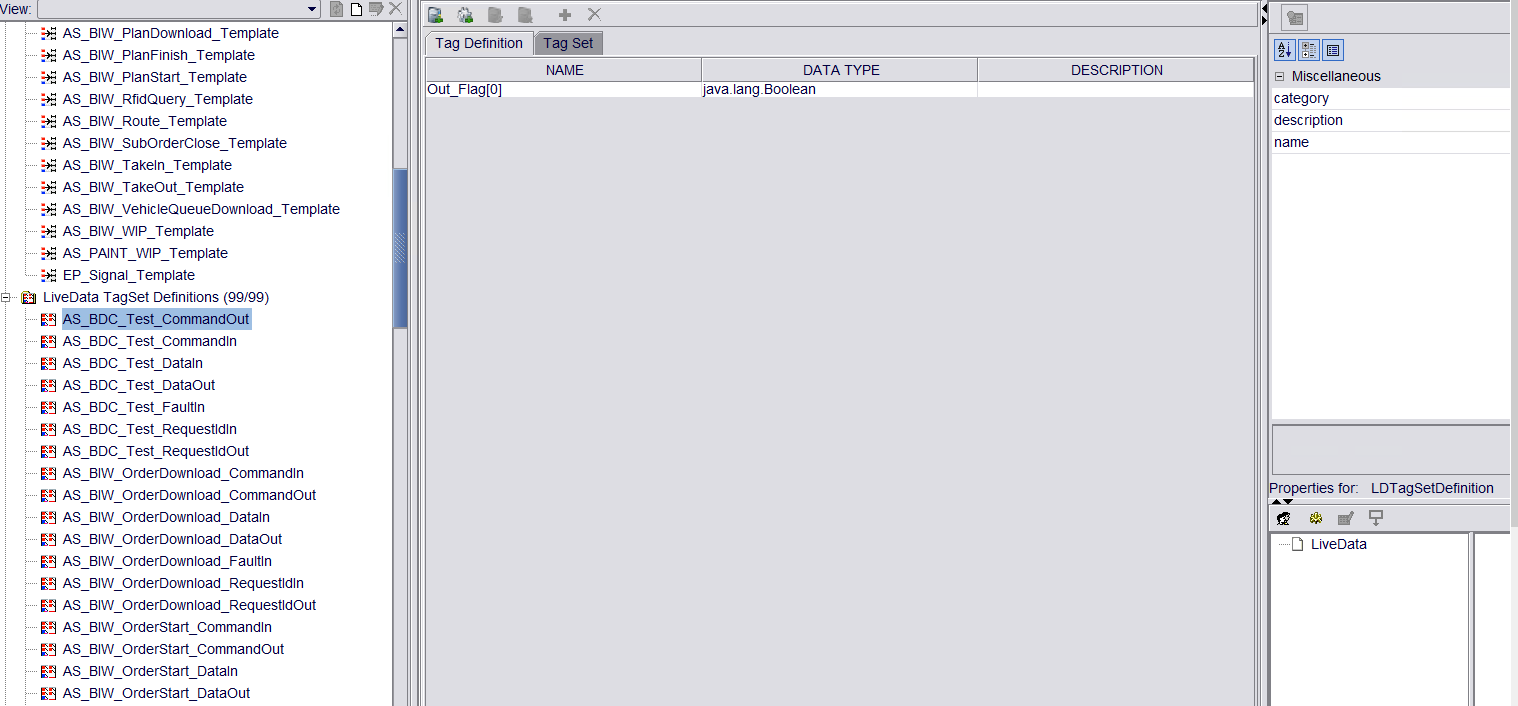




创建Group：



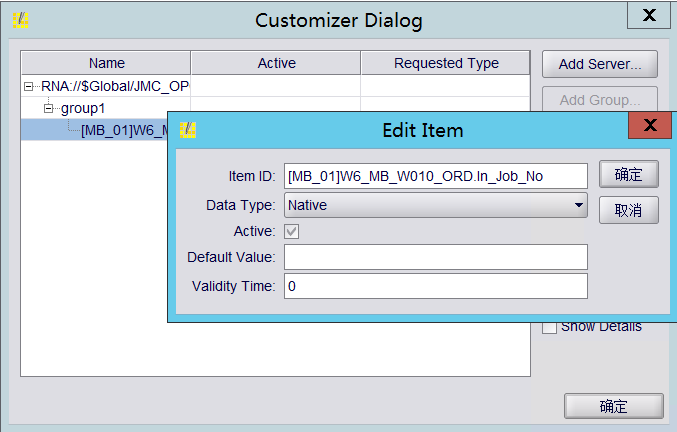
配置Tgae

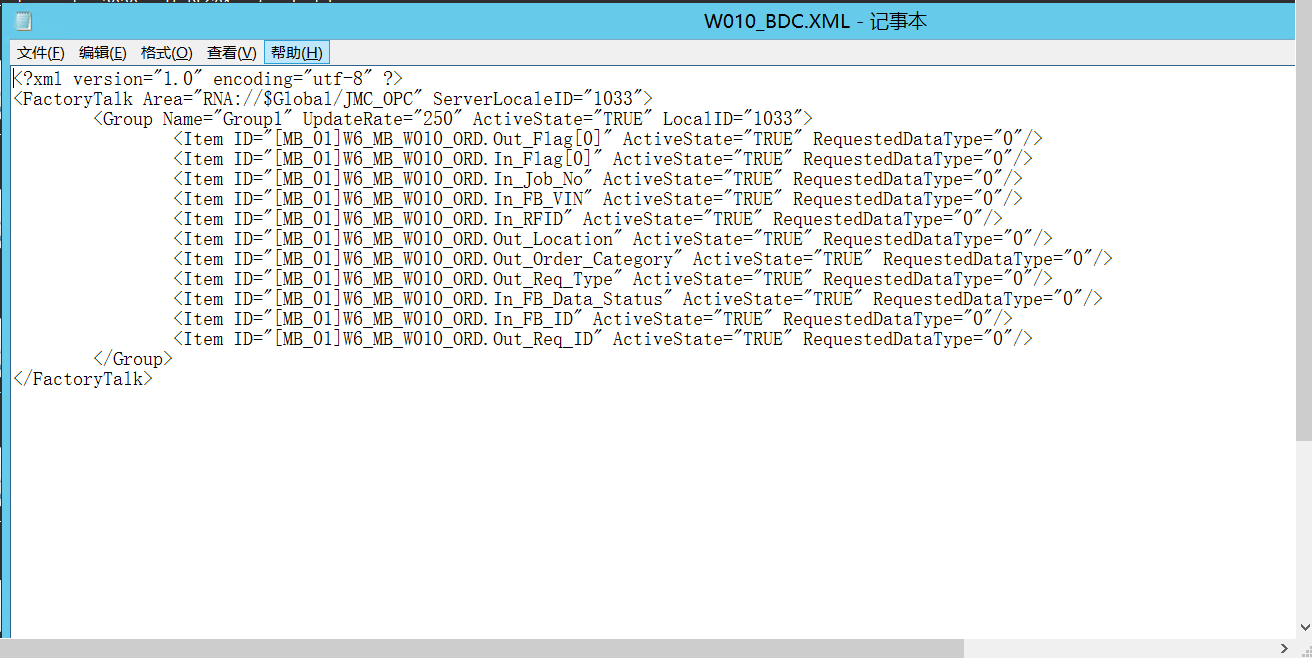


在C盘C:\SOS\TAG\_XML 复制一份原有的xml文件进行修改

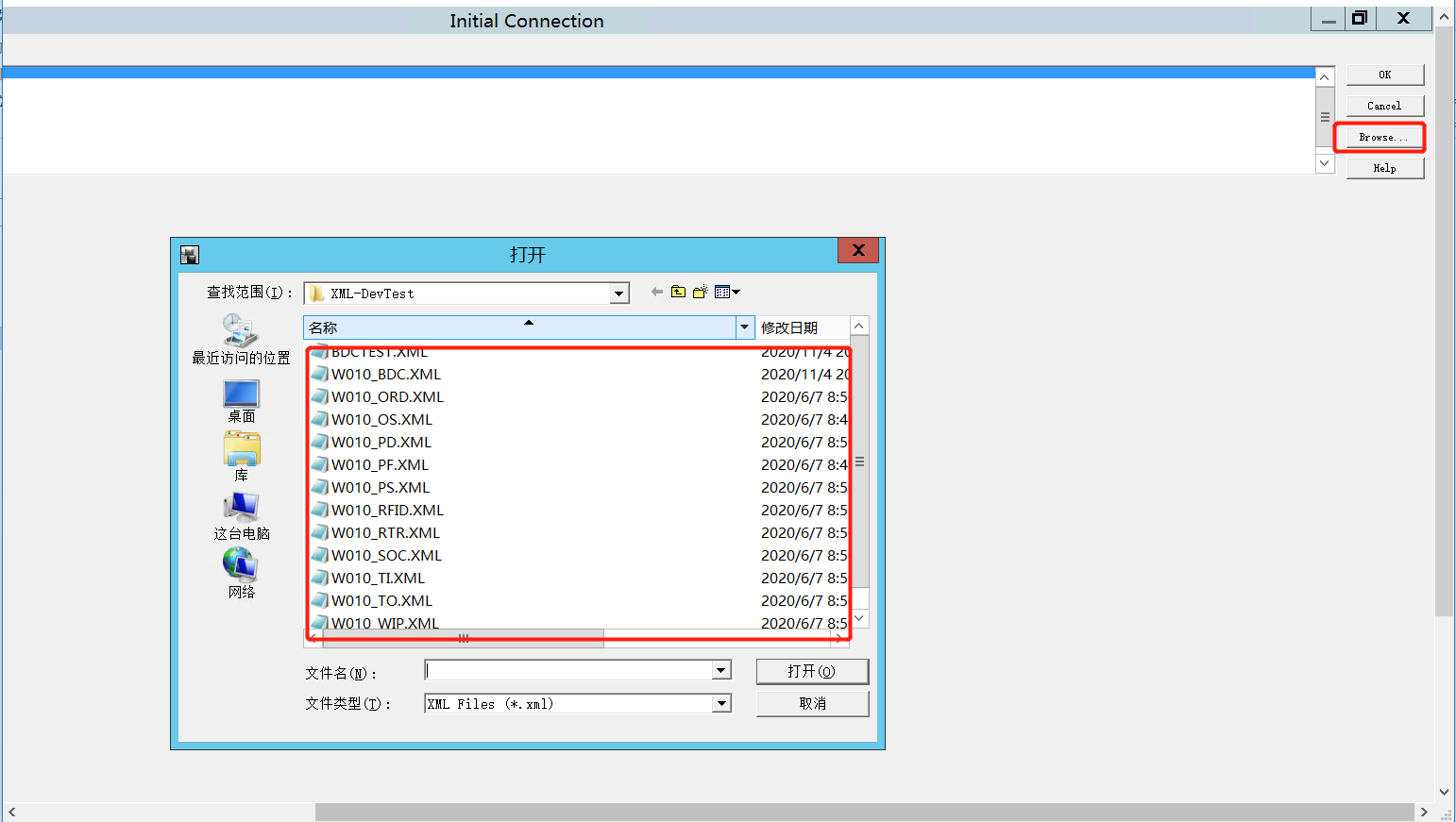


根据站点信息配置 XMl文件

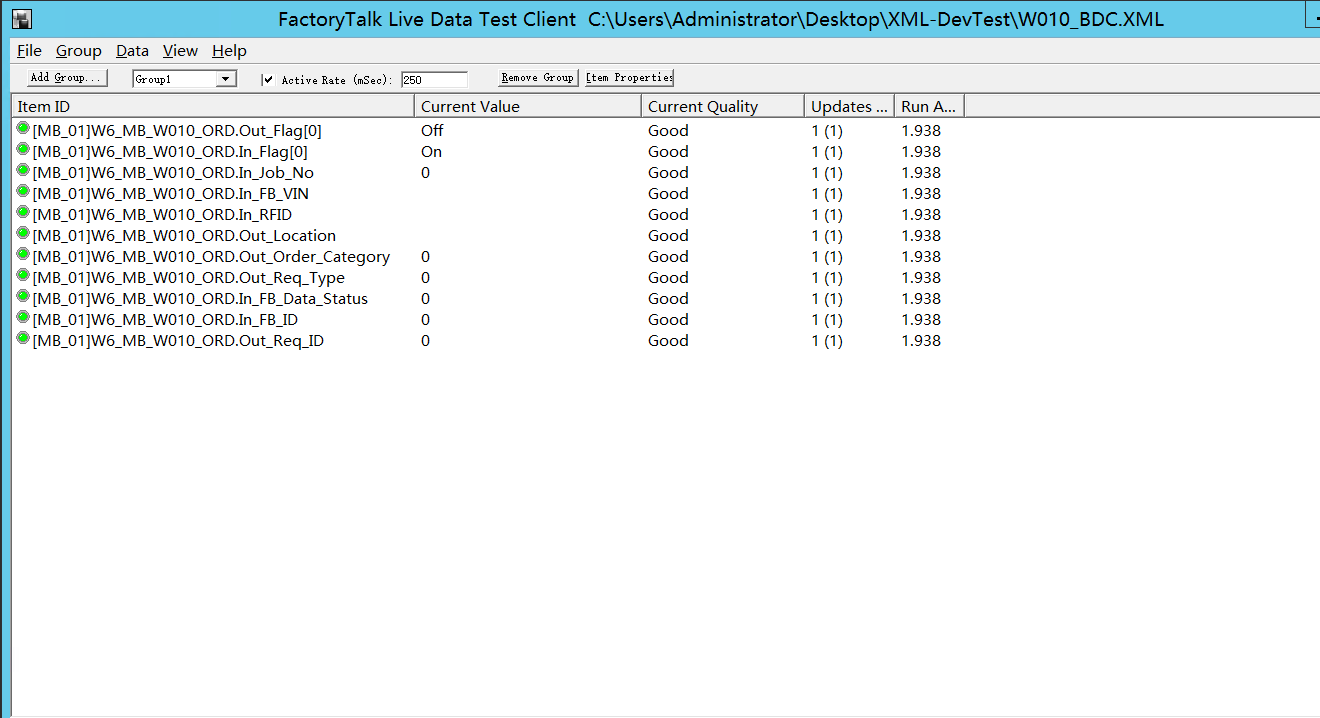
  
 拷贝C:\Users\Administrator\Desktop\XML-DevTest目录下的XML文件进行修改：



选择刚才配置好的XML文件并打开

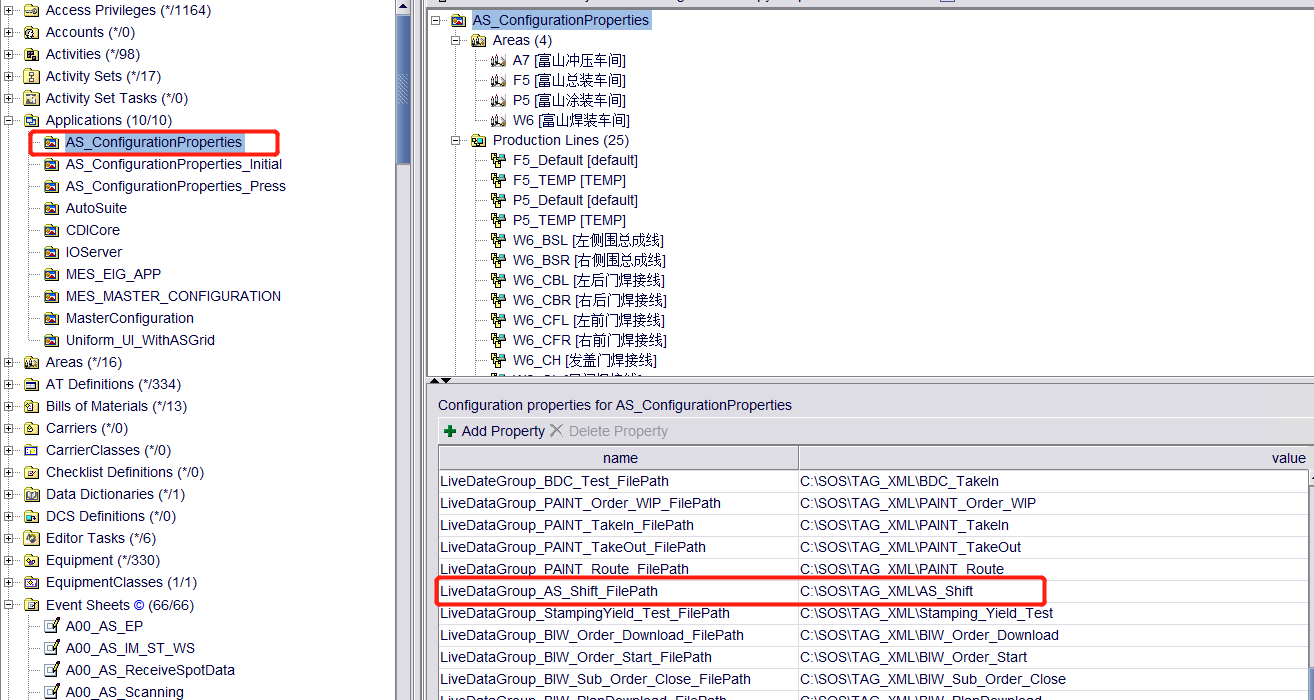


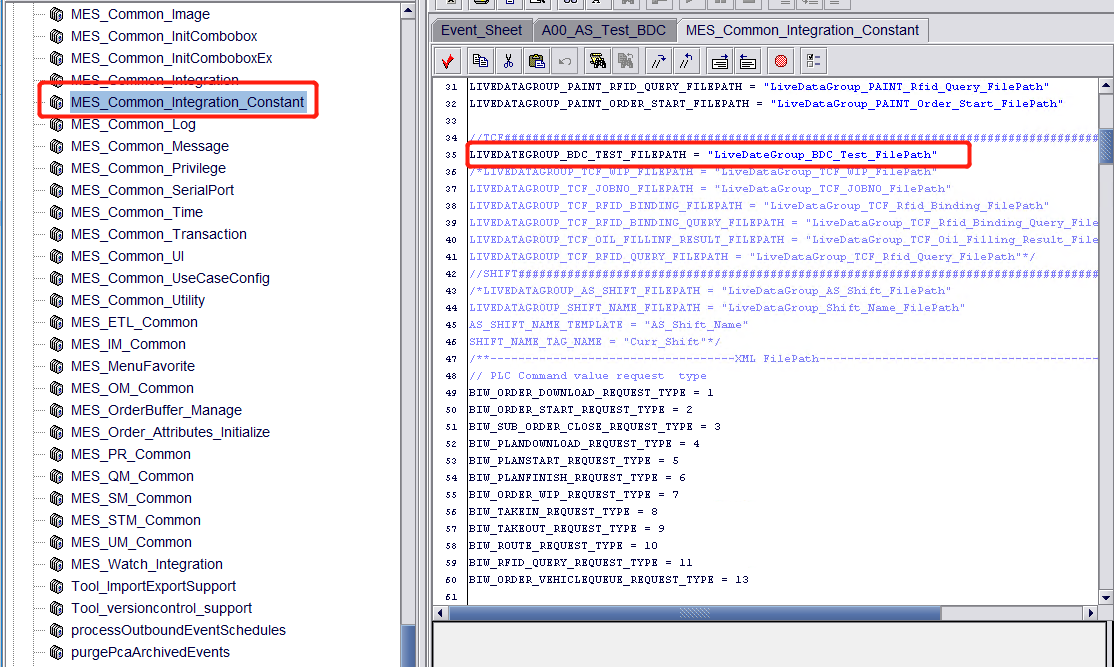
站点测试成功：



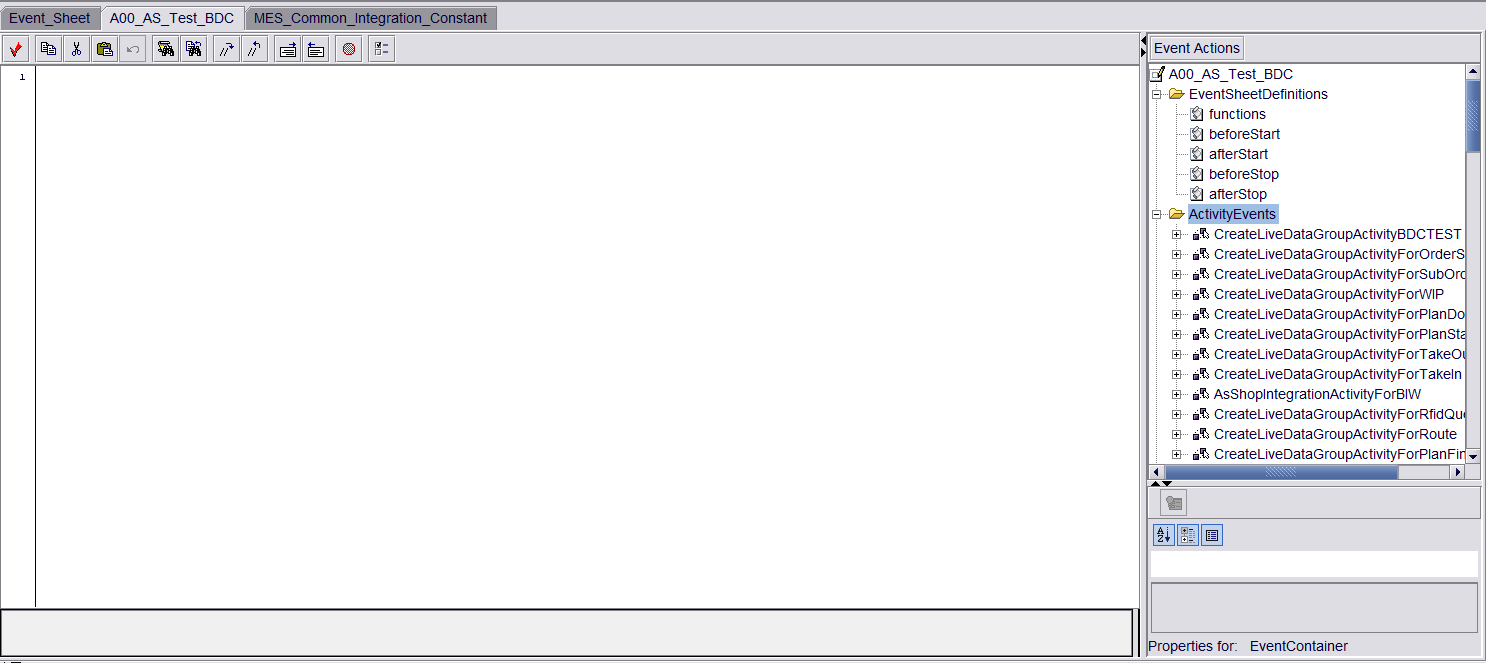
PD LiveDate代码：

配置Application

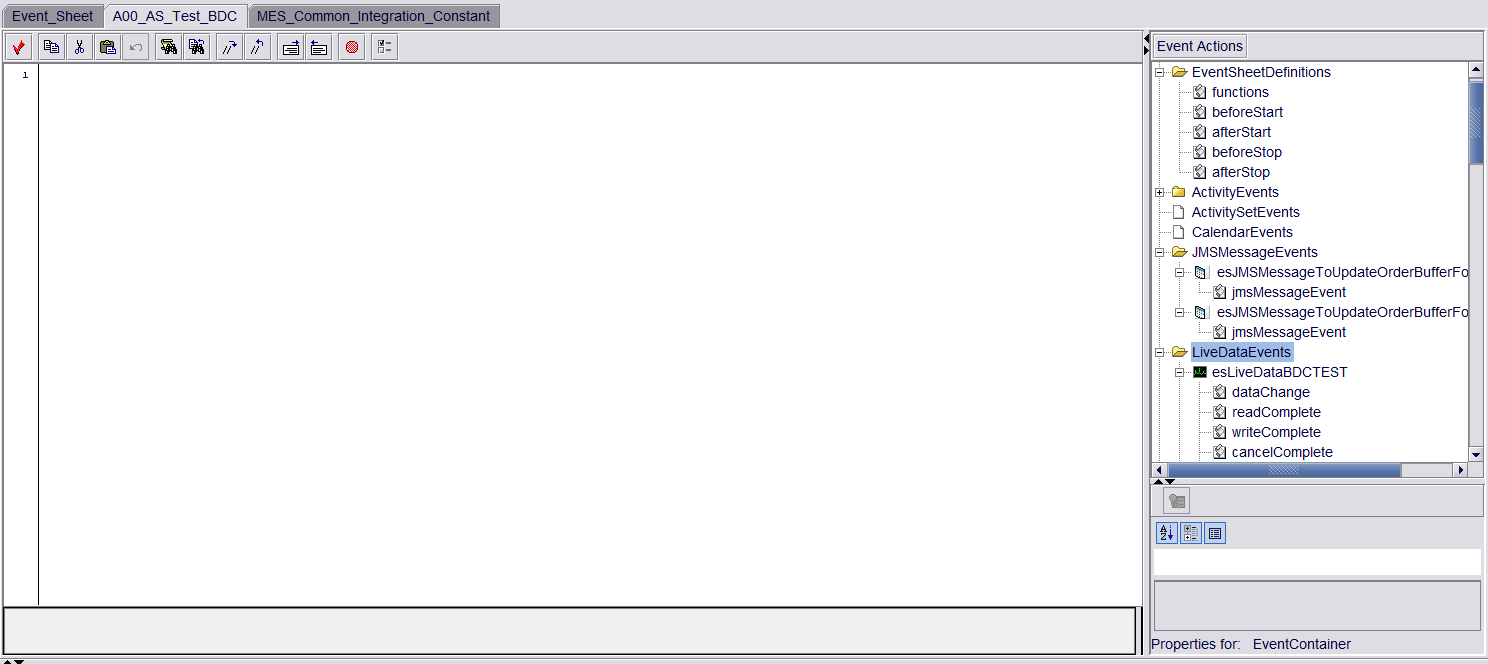




创建ActivityEvents

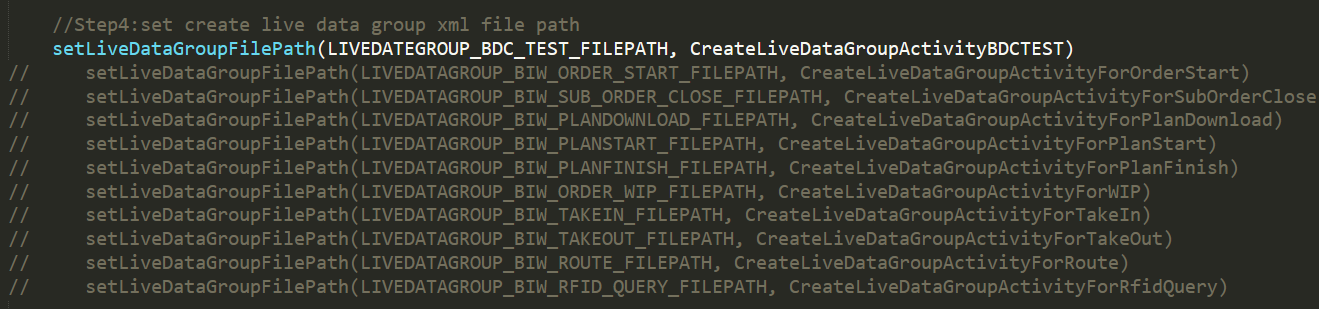


创建LiveDates

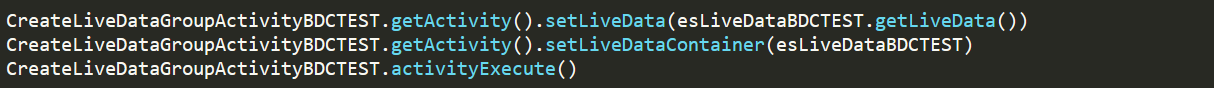


代码部分：

加载模板



运行配置文件赋予esLiveDateBDCTEST中



编写DateChangeBDCTEST方法：



与BDCTEST方法：



## 测试：

通过Test软件更改 该配置项的值 判断是否进入了DateChange方法：

进入的话则判断测试成功;