* aom 端部署

修改config文件夹的mail-config.properties文件，修改上传路径uploanFilePath配置为线上的bms-web的部署路径

uploanFilePath=/data/app/tomcat/webapps/

* ERP端web部署

**a：**文件BMS/WEB-INF/classes/web-config.properties 添加查档配置如下

#---------------------------------------------check doc

#check doc time limit (hour)

check.doc.time.limit=2

#checkDoc url

api.check.doc.url=http://192.168.0.33:8080/trade-util/houseInfo/query.json

#==============================debug-info（如果配置，必须为false,可不配置）

#partnerpartner.api.debug > test

is.partner.api.debug=false

**b：**在目录BMS/WEB-INF/classes/config下添加dubbo-consumer-config.xml 文件，启用正式环境

**c：**BMS/WEB-INF/classes/config/spring-mvc.xml 文件中添加

<!-- dubbo的配置 -->

<import resource="classpath:config/dubbo-consumer-config.xml" />

**D:** 替换BMS/WEB-INF/classes/config文件夹下security-config.xml

**E:** 修改BMS/WEB-INF/web.xml中关于资源文件的路劲，将其配置为生成环境的路劲

F: 修改BMS/WEB-INF/classes/config/spring-mvc.xml文件，添加

<!-- 全局异常处理类 -->

<bean id="exceptionResolver" class="com.xlkfinance.bms.web.controller.ExceptionResolver"/>

* BMS-SERVER部署

修改/BMS-SERVER/etc配置文件夹中的transaction-config.xml文件

将aop的配置修改为：

<!-- 使用Spring AOP配置声明式事务，配置哪些类的方法进行事务管理，当前所有包中的子包， 类中所有方法需要，还需要参考tx:advice的设置 -->

<aop:config>

<aop:pointcut id=*"mainManagerMethod"* expression=*"execution(\* com.xlkfinance.bms.server.\*.service.\*.\*(..)) or execution(\* com.xlkfinance.bms.server.aom.\*.service.\*.\*(..))"* />

<aop:advisor advice-ref=*"txAdvice"* pointcut-ref=*"mainManagerMethod"* />

</aop:config>

替换/BMS-SERVER/etc配置文件夹中的mybatis-config.xml文件