

主要更新内容:

1.loki 关键日志降频

2.接入服务增加系统配置，消息队列数据处理的线程数，datareport_processor.thread_num，默认为 1

3.消息后续处理队列线程数（订阅、报警、转发等），access_processor.thread_num，默认为 1

4.IOT 平台支持多语言（IIDP 平台后端引擎版本要大于 v2.4.1-HOTFIX.009）

操作步骤:

第一步:

安装之前，在已安装应用列表把 iiot_log_loki 卸载



安装之前，在已安装应用列表把 iiot_mysqlstore 卸载(mysqlstore 中间不带下划线)，需要先**卸载**；如果不存在，则不需要卸载

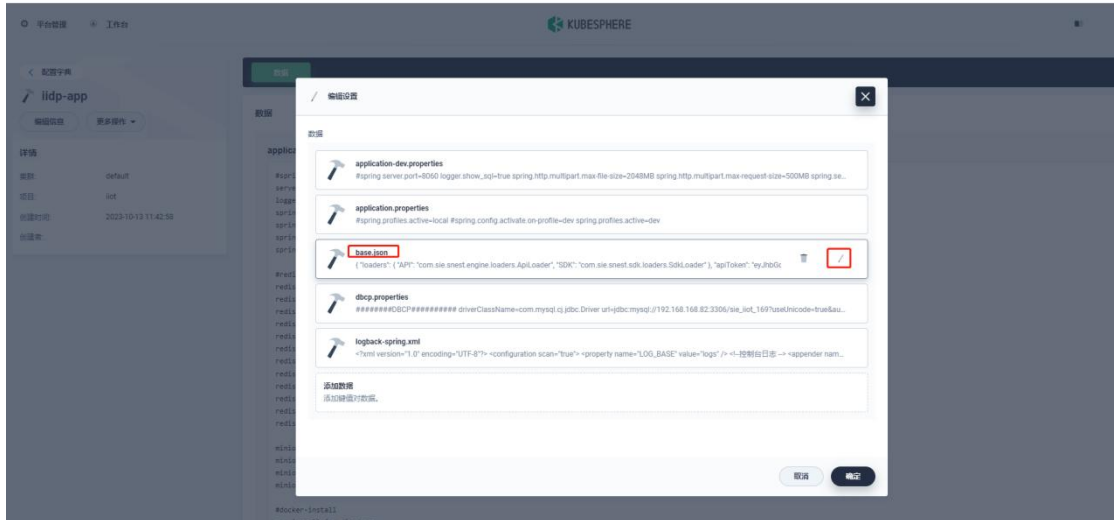
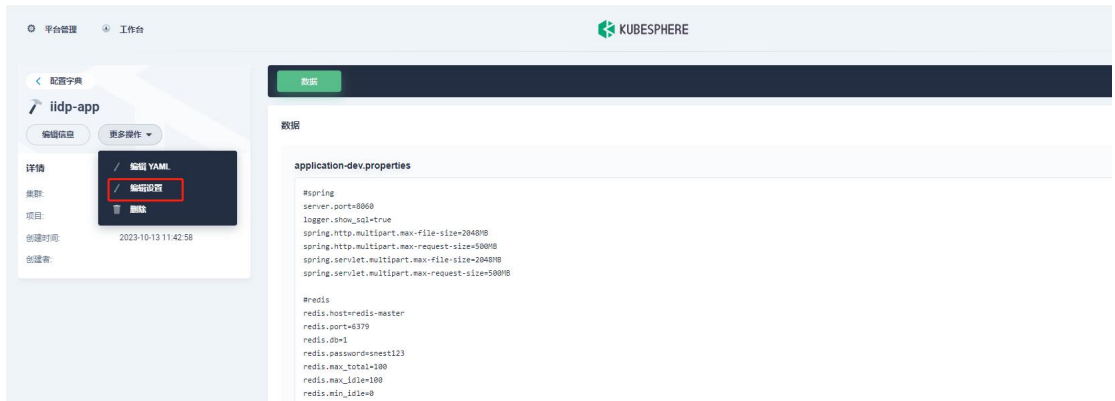
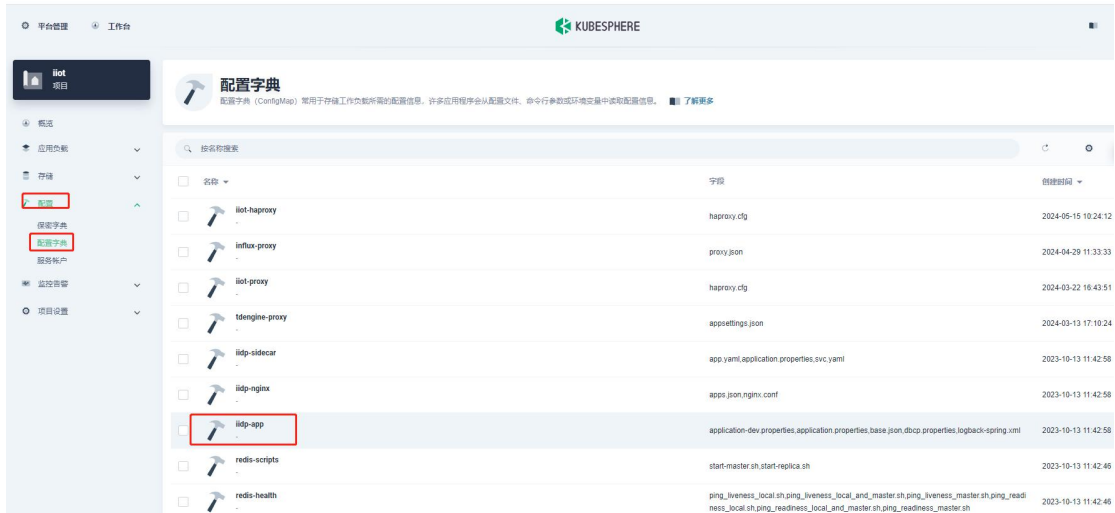


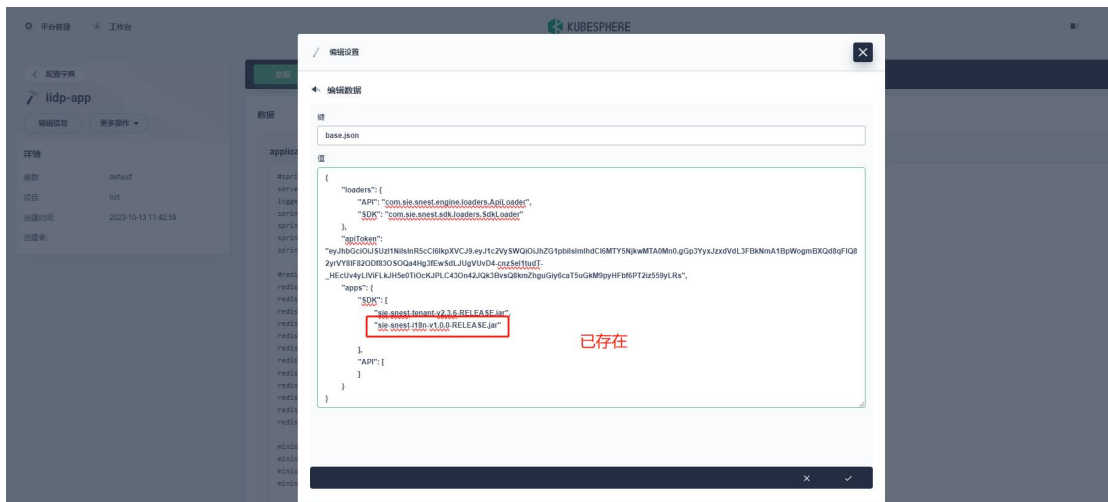
然后再安装 iiot_mysql_store 的 app(mysql_store 中间带下划线)（安装 APP 可在第三步全量安装）



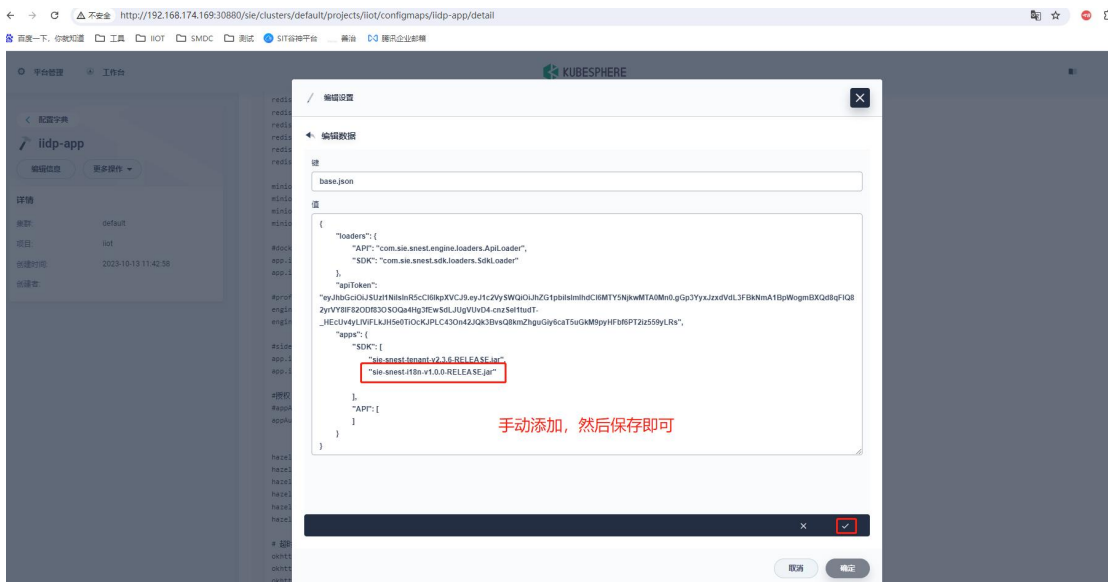
第二步:

进入 k8s,路径: 配置-配置字典-iiidp-app, 点击【更多操作】-编辑设置-"base.json"点击【编辑】查看是否存在“sie-snest-i18n-v1.0.0-RELEASE.jar”



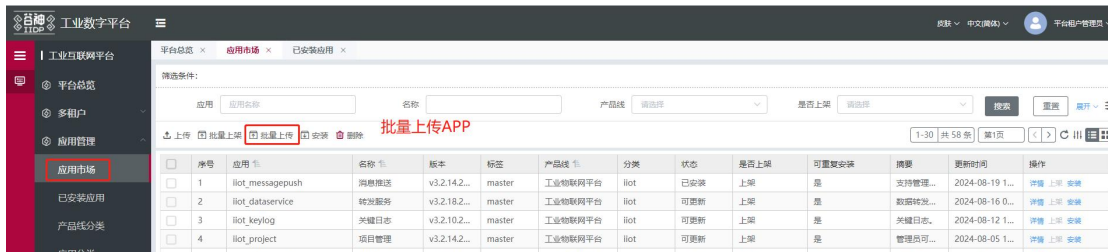


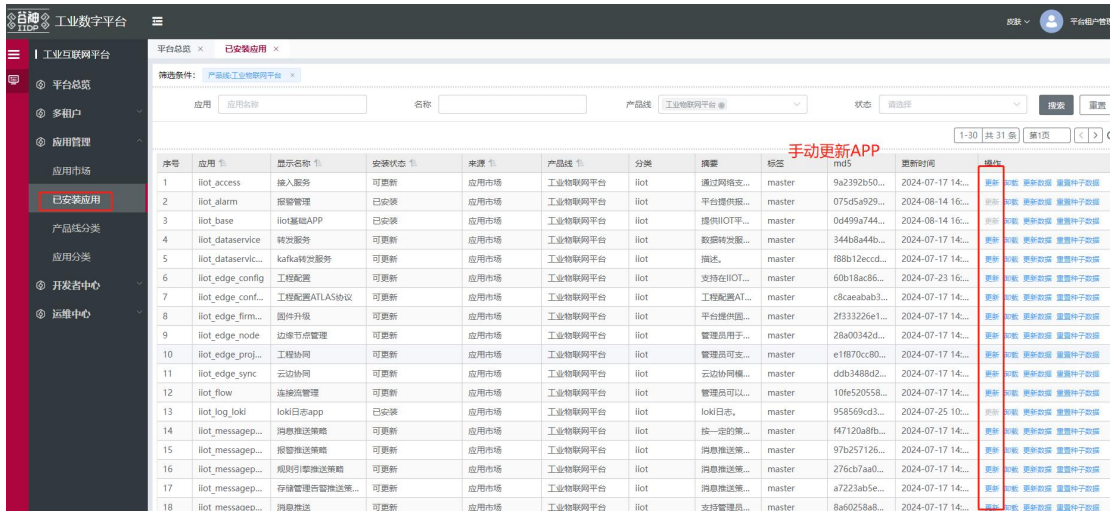
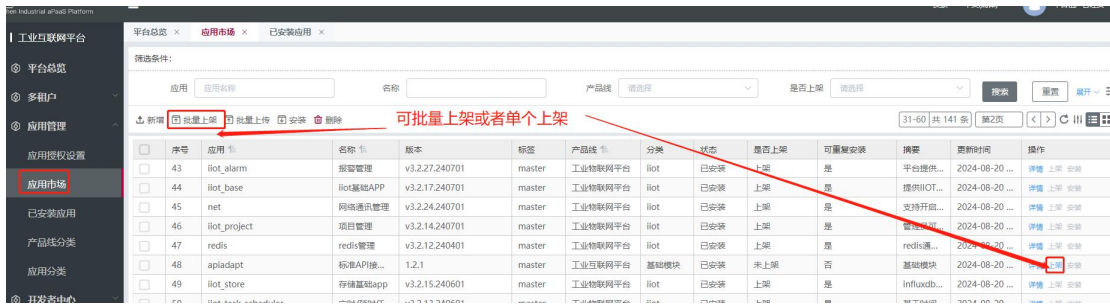
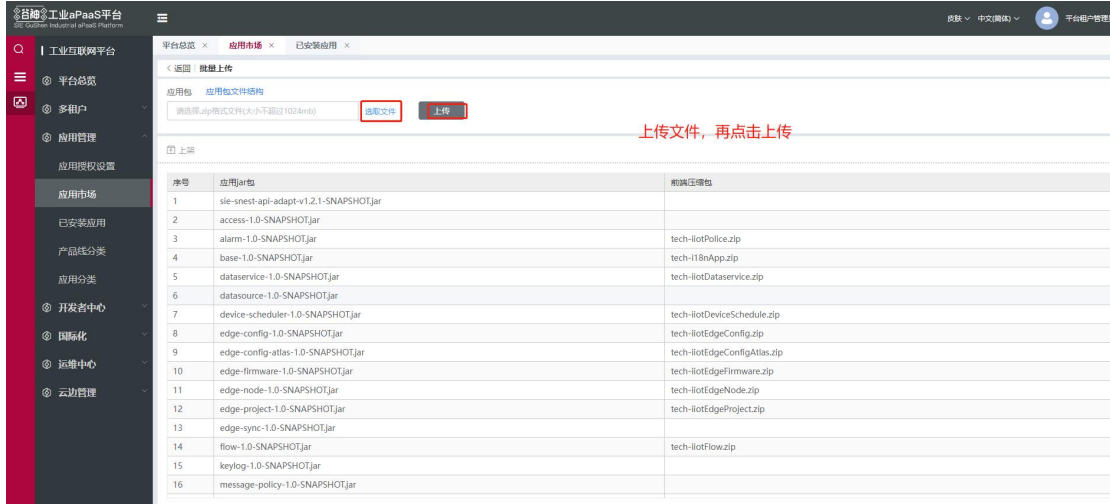
如果不存在此配置，则需手动编辑添加“sie-snest-i18n-v1.0.0-RELEASE.jar” 点击【保存】即可



第三步：

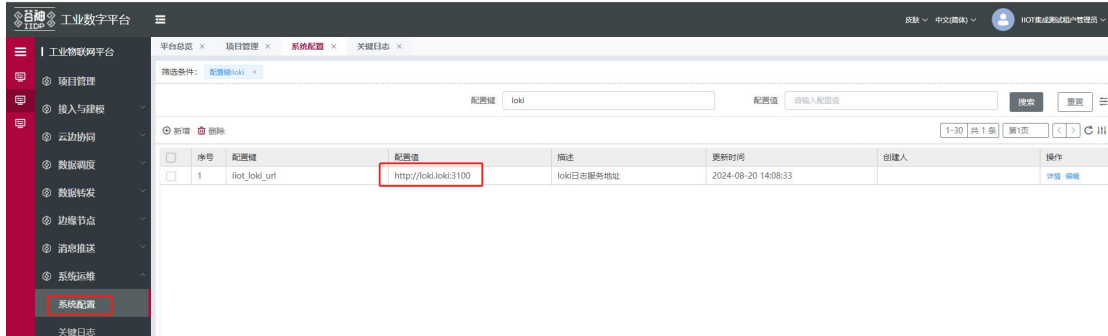
在应用市场，全量上传 IIOTapp，然后进行批量上架，（如未安装过 APP，则需安装全部 APP ）如已安装过 APP，则在【已安装应用】更新 APP





更新验证:

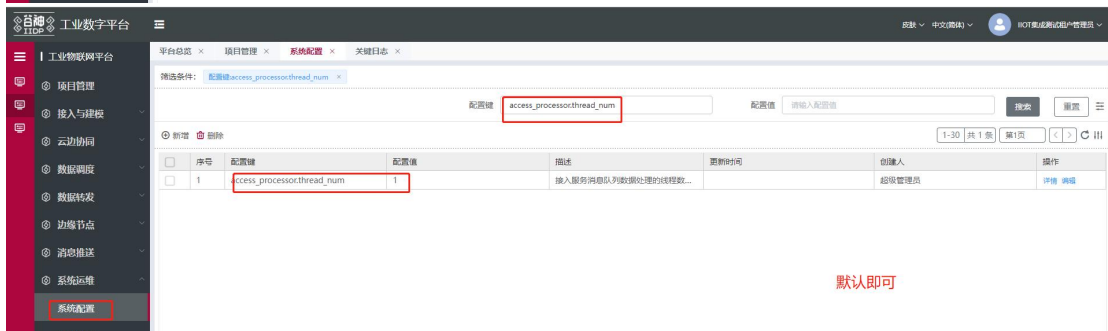
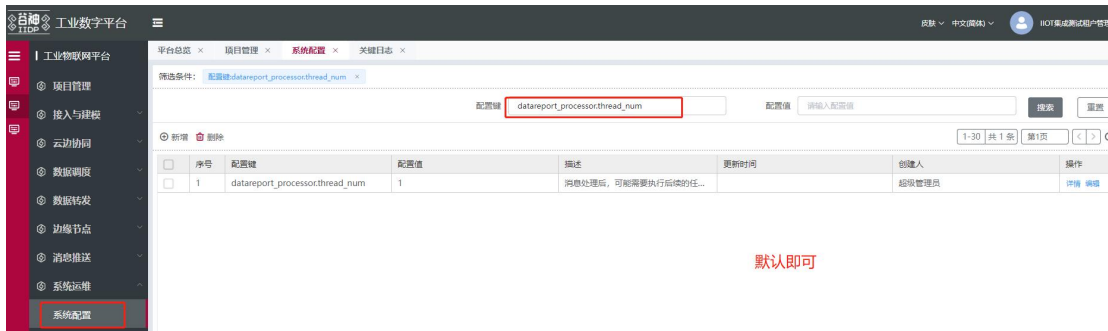
1. 进入 IOT 的系统配置菜单页面，检测 `iiot_loki_url` 地址是否正常（不是单机部署，则无需修改）



如果是单机部署，则需要修改配置值：**http://ip**（服务器 ip 地址）+ 端口（loki 开放端口）
（具体根据实际情况进行调整）



2. 进入【系统运维】-【系统配置】搜索配置键：**datareport_processor.thread_num** 和 **access_processor.thread_num** 是否存在，查看配置值默认为“1”，则无需修改（如不生效则修改为：4，根据实际情况进行调整）



3. 重启服务，使配置生效