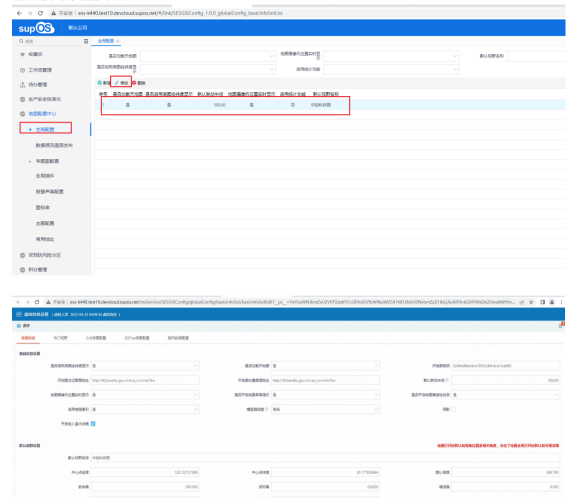
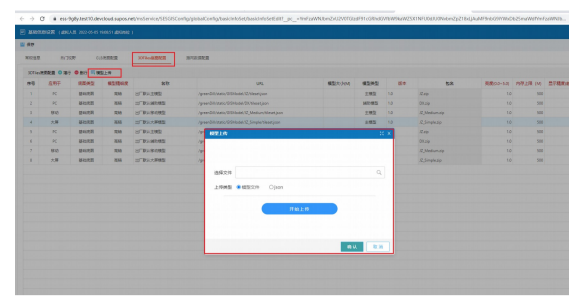
saas 环境地图部署步骤:

- 1. SAAS 环境-APP 管理,先后分别安装 sesgis 包和 gisAnalysis 包,并启动成功
- 2. 给用户分配"地图配置中心"菜单权限
- **3.** 点击"地图配置中心-全局配置",进入全局配置菜单,选中列表数据,点击修改,打开基础信息设置页面。

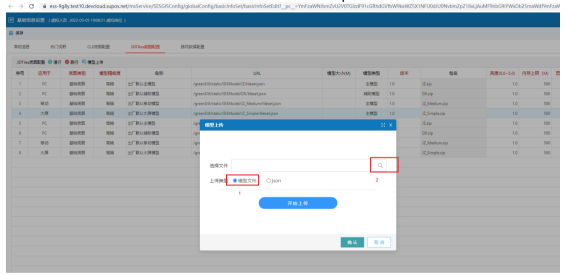


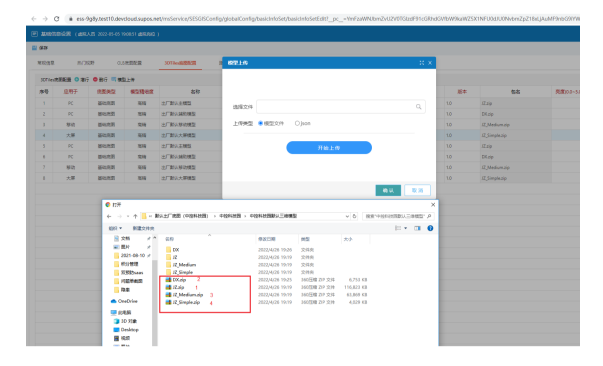
4. 基础信息设置-3DTiles 页面,上传建筑物模型(具体上传的模型根据用户现场实际所需)。以下用中控科技园的默认出厂模型为例。(邮箱附件上为中控模型相关压缩文件)①上传模型文件。

页面点击"模型上传",打开模型上传弹框页

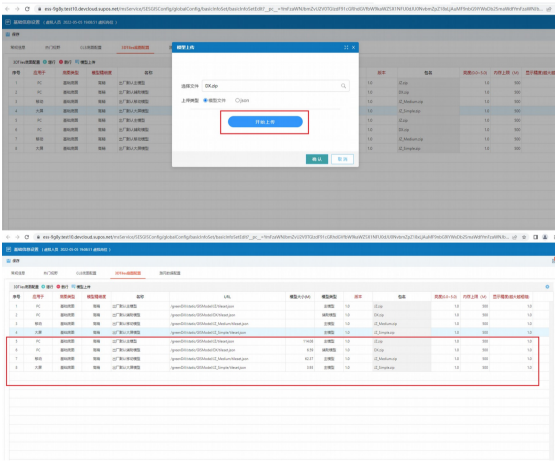


上传中控科技园默认三维模型文件(注意是压缩过的 zip 文件),按照如下顺序依此上传。

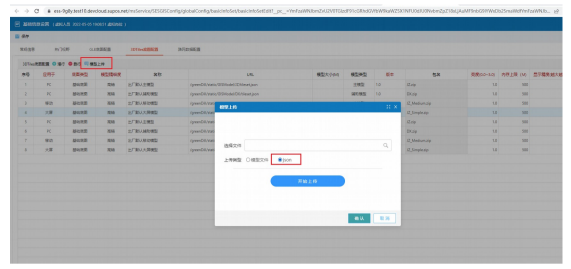


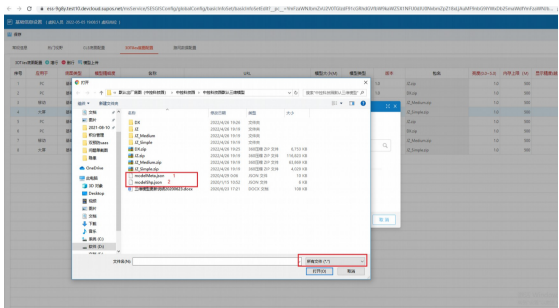


依此选择以上压缩文件,点击开始上传后,提示上传成功,成功上传后,页面新增 4 条上 传的模型文件配置项。



②上传 json 文件,依此上传如下 json 文件,点击开始上传,提示上传成功。

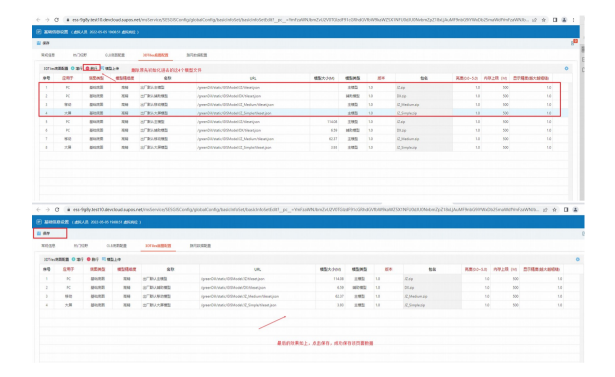




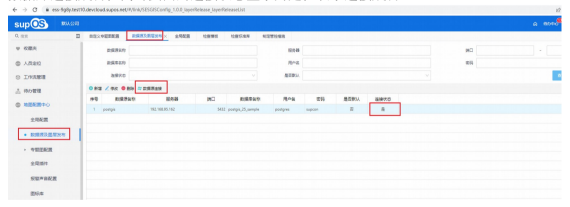
③按照如下配置项对上传后的 4 个模型文件进行配置,并同时删除上传前的 4 个模型文件,最后点击保存,成功保存页面数据。

注意:模型类型每个应用(PC,大屏,移动)分别只能有一个主模型。

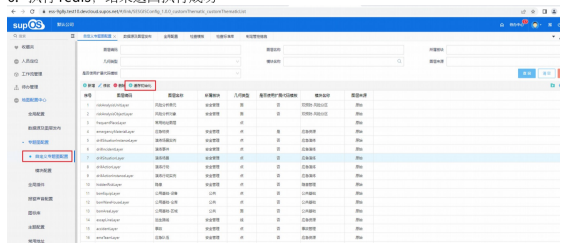




5. 连接空间数据库。数据源及图层发布页面,选择列表数据,点击数据库连接,提示空间数据库连接成功,同时页面的连接状态显示为是,表示连接成功。

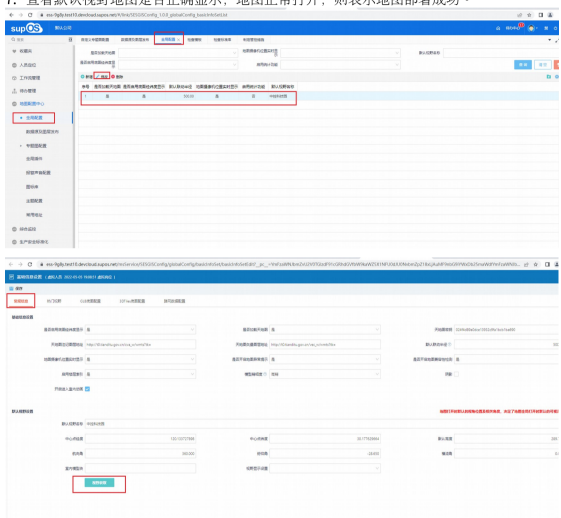


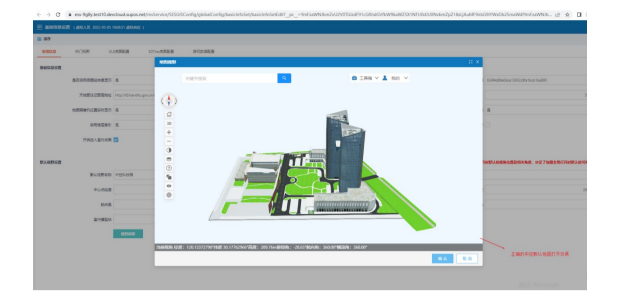
6. 执行 redis, 结果返回执行成功。





7. 查看默认视野地图是否正确显示, 地图正常打开, 则表示地图部署成功。





8. 初始化空间数据库。

查看分析服务启动日志找到数据库连接字符串

 $url=jdbc:postgresql://lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fcecb72e7.default.svc:5432/db_58d9c99b?user=supos_ef8a5ff0\&password=d1d27e445fc903$

kubectl get po | grep lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fcecb72e7

 $kubectl\ exec\ \hbox{-it lake-sql-postgres-gis-4c9} aed7fcecb72e7-755bb4648d-m7mp2\ sh$

psql -d mydb -U myuser psql -d db 58d9c99b -U supos ef8a5ff0

执行 PSQL 语句