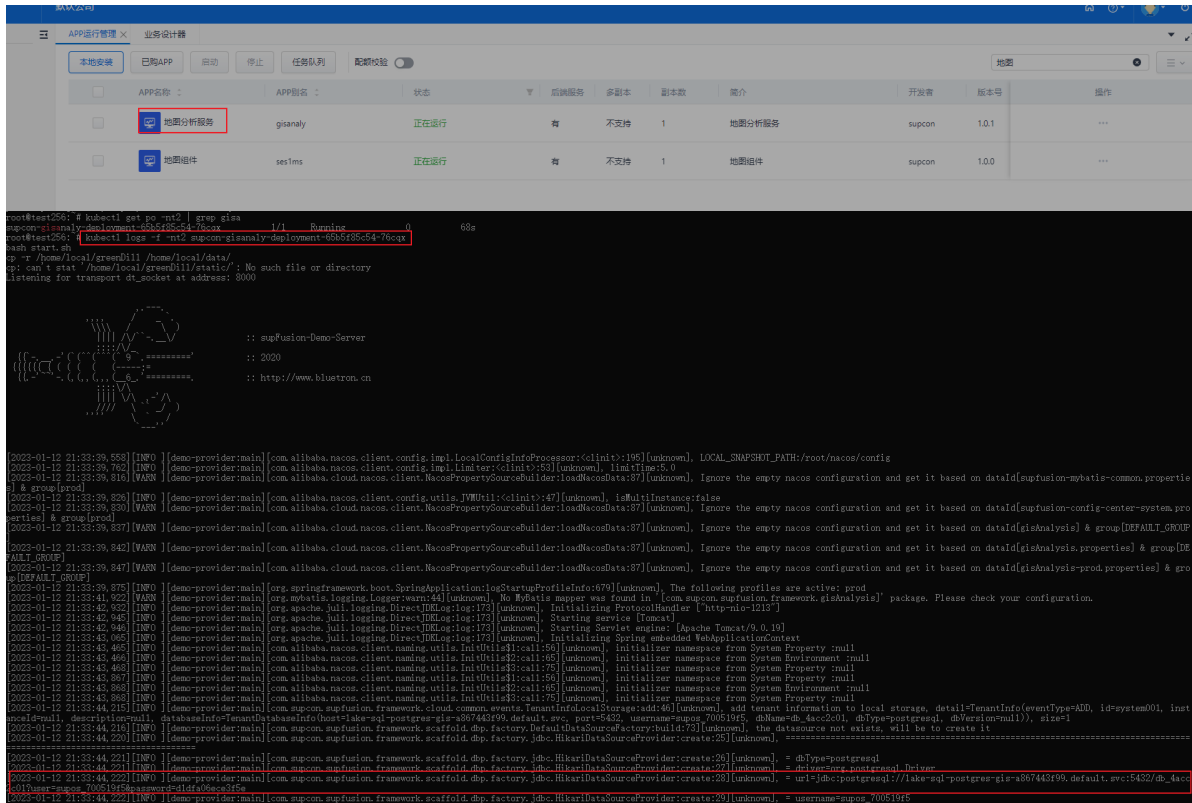


# Saas环境地图部署安装手册

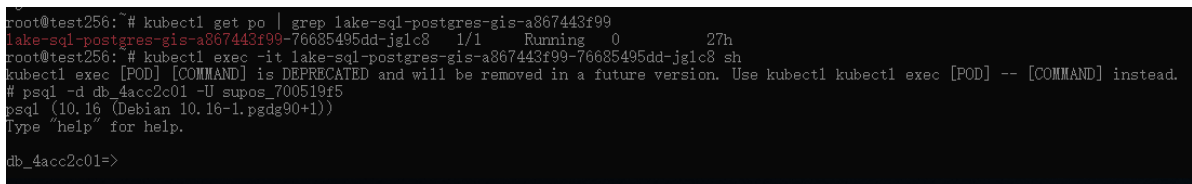
## 空间数据库初始化

- 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-4c9aed7fceb72e7.default.svc:5432/db\_58d9c99b?  
user=supos\_ef8a5ff0&password=d1d27e445fc903

- 进入pg命令行



### a.查找pg数据库服务

```
kubectl get po | grep lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fceb72e7
```

### b.进入pg数据库服务容器

```
kubectl exec -it lake-sql-postgres-gis-4c9aed7fceb72e7-755bb4648d-m7mp2 sh
```

- 执行初始化sql  
执行PG初始化SQL语句
- 登录postgres用户给用户授权，如果上一步执行初始化失败，则需要给对应db\_58d9c99b数据库创建扩展

```
# psql -d postgres -U postgres
psql (10.16 (Debian 10.16-1.pgdg90+1))
Type "help" for help.

postgres=# alter user supos_700519f5 with superuser;
ALTER ROLE
```

授权`supos_700519f5`权限

```
psql -d postgres -U postgres
alter user supos_700519f5 with superuser;
```

登录数据库

```
psql -d mydb -U myuser
psql -d db_58d9c99b -U supos_ef8a5ff0
```

创建扩展

```
CREATE EXTENSION postgis;
```