## 平台无法访问

**问题背景：**营口项目在现场进行规则线路绘制后，再次登录平台进入规则配置、实时定位模块时，出现平台无法访问的问题。

**问题排查：** 在总部测试导入现场数据后，发现现场绘制线路点位信息较多，平均每条线路点位多达2000，平台在规则配置、实时定位模块会将当前区域所有线路展示出来，短时间执行大量的数据查询、计算工作，消耗大量内存，导致tomcat内存占用不够，出现内存溢出。

**解决方案：**优化实时定位、规则配置模块线路加载机制，在进入该模块时，仅加载线路名称，用户可以根据实际需要，点击线路名称查询对应的线路，避免一下子加载所有线路点位信息。

## 添加标记点失败

**问题背景：**东莞农商行项目，用户在规则配置模块，添加标记点时，平台提示标记点名称重复添加失败，可是标记点列表中无对应名称的标记点。

**问题排查：**查看现场数据库，发现缺陷存在相同名称的标记点，但是平台页面没有显示。查看代码发现，由于该标记点所在组织被删除，导致该标记点在页面不显示，所以在用户再次添加标记点时，重名的标记点无法完成添加。

**解决方案：**优化组织删除操作，在用户删除组织时，如果该组织下存在标记点，则不允许其删除该组织。没有采用在删除组织时，将标记点一并删除，是因为在标记点下还关联有设备，避免造成其他问题，所以不进行删除操作，允许用户进行修改。