

网管产品 - 错误 #2720

干扰规避功能在MRU场景下，在网管修改频点的时候没有将RU1,RU2,RU3频点一同修改，如果多RU起站场景，会导致除RU0外其他RU无信号

2025-01-16 17:47 - 程鹏

状态:	已解决	开始日期:	2025-01-16
优先级:	高	计划完成日期:	2025-01-31
指派给:	程鹏	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
干扰规避功能在MRU场景下，在网管修改频点的时候没有将RU1,RU2,RU3频点一同修改，如果多RU起站场景，会导致除RU0外其他RU无信号			

历史记录

#1 - 2025-01-16 17:48 - 马党旗

- 状态从新建变更为进行中

#2 - 2025-01-16 17:53 - 马党旗

- 状态从进行中变更为转测试

已经修改：

将ru.xml文件内容找到相应的ph_freq的配置项，进行值文本替换
修改完成后重新写入ru.xml文件，下发给gnb-agent进行sysrepo更新

#3 - 2025-01-16 17:54 - 马党旗

- 指派给从马党旗变更为程鹏

#4 - 2025-01-17 11:03 - 程鹏

- 状态从转测试变更为进行中

- 指派给从程鹏变更为马党旗

干扰规避重复性测试过程中出现干扰恢复事件拉死三层后未正常启动问题，对比syslog发现stop后没有start的动作

#5 - 2025-02-08 14:39 - 马党旗

- 状态从进行中变更为转测试

- 指派给从马党旗变更为程鹏

原因是在一定情况下，导致获取ru的xml内容是空的，没有做判空处理导致代码空指针异常中断，已处理

#6 - 2025-02-25 11:11 - 程鹏

- 状态从转测试变更为已解决