

网管产品 - 功能 #1774

5.8G干扰规避的恢复功能未触发

2024-05-13 18:11 - 程鹏

状态:	已解决	开始日期:	2024-05-13
优先级:	高	计划完成日期:	2024-05-31
指派给:		% 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			
5.8G干扰规避的恢复功能未触发，基站无法恢复到初始配置状态。在干扰规避测试第二轮后，干扰恢复事件非100%触发，小恢复存在，但无法恢复到初始配置。			

历史记录

#1 - 2024-05-14 11:59 - 林万江

- 状态从新建变更为进行中
- 指派给从王旭初变更为马党旗

#2 - 2024-05-14 14:09 - 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

干扰规避恢复的条件除了其他的额外的规避条件外还需要满足：

1. 干扰规避计算的结果中的上下行中心频点要和Nms中配置的中心频点相同；
2. 满足可调度最大273个RB（一般Nms中配置的可调度最大RB数也是273）。

#3 - 2024-05-14 15:57 - 王旭初

- 状态从转测试变更为进行中
- 指派给从程鹏变更为马党旗

#4 - 2024-05-14 17:16 - 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

原因是本地对恢复行为的时间记录有一个缓存，这个缓存时间业务逻辑上一直在更新，每次要恢复的时候都会进行时间比对，超过有效期间隔后才进入下一次的恢复，所以一直达不到这个有效期间隔导致，已处理

#5 - 2024-05-15 09:34 - 程鹏

测试验证该问题已解决。

#6 - 2024-05-16 14:32 - 王旭初

- 状态从转测试变更为已解决
- 指派给已删除(程鹏)

文件

DU配置.jpg	504 KB	2024-05-13	程鹏
恢复配置.jpg	559 KB	2024-05-13	程鹏
扫描结果.jpg	568 KB	2024-05-13	程鹏
事件截图.jpg	1.05 MB	2024-05-13	程鹏
事件截图1.jpg	832 KB	2024-05-13	程鹏