

FC子项目 - 错误 #141

sib1检测存在问题

2020-06-12 18:57 - 吕国荣

状态:	已关闭	开始日期:	2020-06-12
优先级:	高	计划完成日期:	2020-06-14
指派给:	吕国荣	% 完成:	100%
类别:	错误	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
描述			
mib可以正常解到，sib1终端没有收到			

历史记录

#1 - 2020-06-12 19:00 - 吕国荣

- 状态从 *新建* 变更为 *已解决*

- % 完成从 0 变更为 100

问题已经解决

原因：

1、pdsch加扰处理中，rnti类型定义为int16，但是从dlconfig消息中填写的rnti是uint16, sib1的rnti是65535，在加扰处理中，rnti被强转成了-1，导致cinit的计算错误；

2、rs序列生成的时候，之前打桩把slotinframe打桩为0，导致生成的序列是固定的，改为正常的slotnum后，sib1可以正常解析；

#2 - 2020-09-08 14:54 - 吕国荣

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*