

2.0基站产品化测试 - 错误 #1679

修改一打开频选调度开关，物理层就挂死的问题

2024-04-01 16:18 - 赵晓辉

状态:	已关闭	开始日期:	2024-04-01
优先级:	普通	计划完成日期:	
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
问题归属:	DU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.14P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.14P		

描述

现象：将上行频选调度打开后，物理层挂死。

分析：通过查看物理层的log，发现物理层在20个tti收不到du发送的ul config req/dl config req 主动拉死程序。

通过DU侧添加打印和代码走读发现，是栈溢出，定义的bitmap的数组定义的太小memcpy时被覆盖掉了，导致函数退出时无法正常释放栈内存。

历史记录

#1 - 2024-04-03 15:32 - 赵晓辉

- 状态从 新建 变更为 转测试

#2 - 2024-06-19 09:12 - 赵晓辉

- 状态从 转测试 变更为 已解决

#3 - 2024-08-16 13:55 - 王旭初

- 状态从 已解决 变更为 已关闭

- 指派给 已删除 (赵晓辉)