

2.0基站产品化测试 - 错误 #2763

【2.1.16P_pre1T2】10UE下PDCCH 2 symbol配置聚合等级2和聚合等级4误码率增高

2025-02-07 10:55 - 郝雷

状态:	已解决	开始日期:	2025-02-07
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	郝雷	% 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_2.1.16P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.16P		

描述 PDCCH的symbol个数配置为2, PDCCH聚合等级默认值为2, 接入10个UE, 上下行UDP灌包。 上行误码率始终保持在24%左右。 当PDCCH聚合等级默认值为4时, 接入10个UE, 上下行UDP灌包。 上行误码率始终在35%左右。 相比之下, 聚合等级默认为1时, 10个UE上下行灌包, 误码率在10%左右。
--

历史记录

#1 - 2025-02-11 14:58 - 匿名用户

#2727问题单重构pdccch分配代码后, cce资源的bitmap管理存在问题, 将bitmap的管理部分回退后, 改问题解决, 聚合等级2/4未出现高误码问题

#2 - 2025-02-11 15:26 - 匿名用户

代码计划落入17P

#3 - 2025-02-11 15:26 - 匿名用户

- 状态从 *新建* 变更为 *转测试*

- 指派给从 *匿名用户* 变更为 *郝雷*

#4 - 2025-02-13 18:28 - 郝雷

- 状态从 *转测试* 变更为 *已解决*