

2.0基站产品化测试 - 错误 #834

DU 下行4天线大流量 API丢失

2022-05-19 17:22 - 匿名用户

状态:	已关闭	开始日期:	2022-05-19
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	70%
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_2.1.9P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.10P		

描述

4天线, AM模式, 大下行子帧配比, 因为DU处理能力问题, RLC组包延时, 无法及时发送下行包, PHY出现API丢失, 无法达到峰值速率;

相关的问题:

关联到 2.0基站产品化测试 - 错误 #873: 下行4天线大流量灌小包, DU挂死 挂起 2022-06-22

历史记录

#1 - 2022-06-17 09:01 - 匿名用户

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

- % 完成 从 0 变更为 70

4天线大流量API丢失问题在灌包包长与MTU适配时, 基本已经解决。
但在大流量小包或者灌包大于MTU出现拆包的情况下仍然存在问题。

#2 - 2022-07-01 04:12 - 匿名用户

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

关联到新问题单

#3 - 2022-07-01 04:12 - 匿名用户

- 关联到 错误#873: 下行4天线大流量灌小包, DU挂死 已添加

#4 - 2022-07-20 04:18 - 高峰

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*