2.0基站产品化测试 - 错误 #1972

2.1.15p_pre1版本,单ue上行峰值速率灌包,只能上来峰值速率的一半左右

2024-07-19 09:32 - 王旭初

状态: 已解决 7024-07-19

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:

目标解决问题版本: Rel 2.1.15P

描述

经过确认是:du在该版本对bsr做了限制导致,需要提供bsr的可配置参数,提单跟踪

历史记录

#1 - 2024-07-19 09:42 - 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 王 旭初

128UE测试中发现每个UE的BSR太大了之后,尽管UE没有业务要发了,还在继续调度该UE,造成一些实际资源的浪费,所以改小了short BSR table最后一个协议未定义的值。

但该值无法在大上行单UE上行达到峰值,因此添加了可配置参数,用于修改该值。 经测试,问题解决。

#2 - 2024-07-24 10:47 - 王旭初

- 状态 从 转测试 变更为 已解决
- 指派给 已删除(王旭初)

已提供新的版本以及xml文件,验证ok,上行速率可达峰值

2025-09-21 1/1