

## eMBB2.0 BBIT - 错误 #823

### 下行4T场景，10G/40G混插版本无法达到峰值（950Mbps）

2022-05-18 15:24 - 何天文

状态:	挂起	开始日期:	2022-05-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杨晋	% 完成:	0%
类别:	gNB-FPGA	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	FPGA	FPGA板卡类型:	115P
发现问题版本:	Rel_2.1.9P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.11P		

#### 描述

##### 问题描述：

研发RU与产品RU，在40G版本下都可以测到900多Mbps，在混插版本下不能测到900多Mbps。

##### 测试环境：

核心网版本：rel\_2.0.2、基站版本：2.1.9P+DU、终端：四信CPE(高通)、PPU3480。

#### 历史记录

#1 - 2022-08-18 10:33 - 王专

- 状态从新建 变更为 进行中

#2 - 2022-08-18 10:39 - 王专

- 状态从进行中 变更为 挂起

- 目标解决问题版本从 Rel\_2.1.10P 变更为 Rel\_2.1.11P