

eMBB2.0 BBIT - 错误 #1871

基站对于重复的RLC status pdu直接丢掉，没有处理

2024-06-12 17:59 - 黄毅

状态:	已解决	开始日期:	2024-06-12
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	马纪元	% 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
问题：在和星思5.8G终端联调过程中，下行灌包200M，终端会掉线或者挂死。
分析：目前终端处理中是会出现重复的pdu，基站对于重复的pdu直接丢掉，没有处理。这样就可能会导致掉线或挂死。

历史记录

#1 - 2024-06-12 18:08 - 匿名用户

- 主题从 基站对于重复的pdu直接丢掉，没有处理 变更为 基站对于重复的RLC status pdu直接丢掉，没有处理
- 指派给从 匿名用户 变更为 马纪元

#2 - 2024-06-18 10:33 - 马纪元

原因可能是基站侧对于HARQ正确的包已经释放，但是UE侧的HARQ虽然正确，RLC层并没有成功收到，导致一直重复上报。目前对于重复的RLC status pdu因为基站已经释放HARQ正确的包，所以再做处理会产生挂死。但是若是不做处理，该终端又会一直上报导致掉线。待制定解决方案。

#3 - 2024-06-25 09:36 - 马纪元

目前已交由终端侧解决

#4 - 2024-06-25 09:36 - 马纪元

- 状态从 新建 变更为 已解决