

3.0基站产品测试 - 错误 #4806

当上行的重排序定时器无法触发，导致了缓存超过20000条数据时，做一个释放UE的保底动作

2026-01-28 10:51 - 杨 杨乐

状态:	转测试	开始日期:	2026-01-28
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	王 旭初	% 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:	CU	目标解决问题版本:	Rel_3.1.5
发现问题版本:	Rel_3.1.5		
描述			

历史记录

#1 - 2026-01-28 15:29 - 杨 杨乐

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#2 - 2026-01-28 15:31 - 杨 杨乐

- 状态 从 进行中 变更为 审视

【问题原因】

当某个UE的PDCP，在上行的reorder定时器不被触发时，会导致上行的内存池不够用，导致cu无法支持业务

【修改方案】

当某个UE的单个PDCP的缓存超过20000时，将该UE释放

【回归方法和注意事项】

该问题属于小概率出现问题，可以长期观察；当出现该问题时再观察该问题是否存在
已合入版本:Rel_3.2.1_Pre1T1

#3 - 2026-01-28 15:31 - 杨 杨乐

- 状态 从 审视 变更为 转测试

- 指派给 从 杨 杨乐 变更为 王 旭初