

3.0基站产品测试 - 错误 #4792

【Rel_3.1.4Pre1T4_E500多用户】7D2U，TTI=2，128UE进行上下行udp业务压力60小时，下行无速率，核3cpu100%

2026-01-26 14:10 - 张 开科

状态:	转测试	开始日期:	2026-01-26
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	张 开科	% 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_3.1.4
发现问题版本:	Rel_3.1.4		
描述			
【Rel_3.1.4Pre1T4_E500多用户】7D2U，TTI=2，128UE进行上下行udp业务压力60小时，下行无速率，核3cpu100%			
子任务:			
错误 # 4793: SHM_RX_UL线程和UDP_RX_DL线程CPU过高的问题			转测试

历史记录

#1 - 2026-01-27 14:39 - 杨 杨乐

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#2 - 2026-01-28 15:34 - 杨 杨乐

- 状态 从 进行中 变更为 审视

【问题原因】

- 1.128UE场景下，多个UE频繁的上行乱序会导致上行缓存使用时不太够用，导致核3 占用到100%
- 2.下行出现内存申请异常时，容易进行死循环

【修改方案】

- 1.将上行的缓存数量从12000修改为42000
- 2.下行在内存异常时，增加sleep操作，将cpu降低

【回归方法和注意事项】

使用128ue做压测，如果没有什么问题，则可以关闭问题单。

#3 - 2026-01-28 15:34 - 杨 杨乐

- 状态 从 审视 变更为 转测试

- 指派给 从 杨 杨乐 变更为 张 开科