

# 基站横联 - 错误 #4384

core2 PDU版本 ( hl ni基线 ) , 外同步模式下2流挂死问题

2025-11-04 17:56 - 高峰

状态:	新建	开始日期:	2025-11-04
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	张倩	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

## 历史记录

#1 - 2025-11-18 18:21 - 高峰

- 指派给 从 赵强 变更为 张倩

1. DDR 使用独立开
2. 定位到PDS超时保护时，pdu num清0位置不正确；调整为pdc任务入口进行清0操作，不放在PDS任务中清0；
3. 通过测试实验发现，core6 PDS任务与core7 任务会有冲突，导致core7任务出现较频繁的超时情况；可能影响挂死。  
调整core3与core6部署，core6部署为son sniffer，core3部署为PDS

通过以上两个改动，单板1G速率基本不挂死（跑40h后出现core5挂死）；  
但整机还存在挂死问题，总体改善很多。