

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。