

## 基站横联 - 错误 #3826

### EVMT4 发送端，核4、核5挂死

2025-07-29 12:30 - 高峰

状态:	已解决	开始日期:	2025-07-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	马凤波	% 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 - 2025-07-29 12:32 - 高峰

- 7月23日最后一次代码提交 (5b2c2a75) 基础上，去掉L1c维测 (0721, 3f88bb02) 和搬频修改+son sniffer (0721, 24ac8f4a)，上海测试近2个小时，tx core7挂死，其他core正常，rx 各core正常；
- 7月26日最后一次代码提交 (23522705) 基础上，去掉L1c维测 (0721, 3f88bb02) 和搬频修改+son sniffer (0721, 24ac8f4a)，北京环境测试70分钟，tx core7挂死，其他core正常，rx 各core正常；
- 7月26日最后一次代码提交 (23522705) 基础上，去掉L1c维测中打印语句 (0721, 3f88bb02) 和去掉搬频修改 (0721, 24ac8f4a)，北京环境测试30分钟，tx core7挂死，其他core正常，rx 各core正常；

综上测试结果，基本确定核4、核5挂死为L1c维测中打印语句 (0721, 3f88bb02) 和搬频修改 (0721, 24ac8f4a) 导致 tx core7挂死单独提单#3825跟踪

#2 - 2025-07-29 17:20 - 马凤波

搬频任务修改地方用于打桩测试的代码，用于测试son sniffer task。

#3 - 2025-07-29 17:20 - 马凤波

- 状态从新建变更为已解决