

B5G_UE - 错误 #5332

【B5g_ue】V0.0.1_T07__Alpha23,3.3.链式拓扑与三角拓扑转换过程，终端98core dump

2026-05-26 18:48 - 周磊

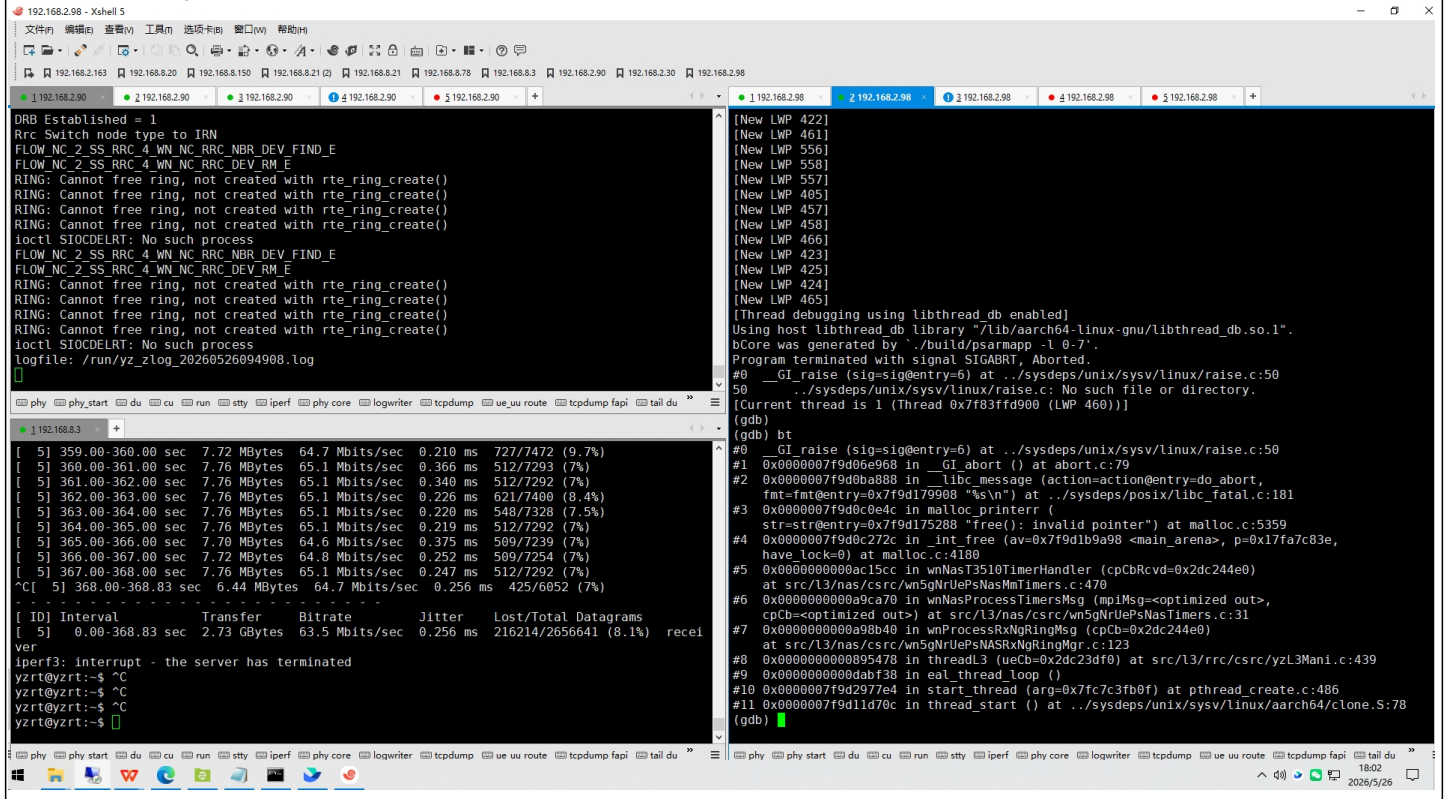
状态:	进行中	开始日期:	2026-05-26
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	李玮璇	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

【B5g_ue】V0.0.1_T07__Alpha23,3.3.链式拓扑与三角拓扑转换过程，终端98core dump

测试环境：基站30+IRN终端90+IRN终端98

问题描述：【B5g_ue】V0.0.1_T07__Alpha23,3.3.链式拓扑与三角拓扑转换过程，终端98core dump



历史记录

#1 - 2026-05-26 18:52 - 李玮璇

- 状态从 新建 变更为 进行中

【问题原因】

cpCb->nasUeCb->nasUeMmCb->mobileId->mobIdGuti =

WN_NULL;在增加释放后置null的保护后，依旧出现该问题；查看日志流程和代码后，发现是初始化时候指针指向的是不能free的ngPkt的buf区地址，指针初始化不为null就在收到注册接受后不会malloc内存，因此T3510定时器到期后free崩溃

【解决方案】

- 1、保留free后置null保护
- 2、该值是临时标识，有释放和分配流程，因此初始化的时候malloc该地址

#2 - 2026-05-27 08:45 - 李常

- 优先级从 一般 变更为 高

文件

20260526-184747.jpg

1.03 MB

2026-05-26

周磊