

B5G_UE - 错误 #5116

IC-UE(IRN)节点切OC-UE节点，搜到基站后再切回IC-UE，msg2收不到

2026-04-03 16:32 - 杨晋

状态:	转测试	开始日期:	2026-04-03
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	葛奇思	% 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 - 2026-04-03 16:32 - 杨晋

- 主题从 IC-UE(IRN) 节点切 OC-UE 节点，再切换 IC-UE，msg2 收不到 变更为 IC-UE(IRN) 节点切 OC-UE 节点，搜到基站后再切回 IC-UE，msg2 收不到

#2 - 2026-04-03 16:49 - 杨晋

- 状态从 新建 变更为 进行中

CP在IC-UE节点时，维护了累计下行时偏T1，在切到OC-UE节点后，CP下行累计时偏的清0操作没有生效到寄存器中。在切IC-UE前，PHY配置下行时偏清0，再设置时偏值T2，T2在PHY测量时是基于T1的相对值，此时因为先清0，变成了绝对值。再切回IC-UE后，CP按照T2调时偏，导致msg2错误。

#3 - 2026-04-03 18:11 - 杨晋

- 状态从 进行中 变更为 审视

- 指派给从 杨晋 变更为 葛奇思

#4 - 2026-04-03 18:15 - 葛奇思

- 文件 20260403-181342.jpg 已添加

- 文件 20260403-181408.jpg 已添加

- 状态从 审视 变更为 转测试

测试新平台版本，问题消失，OCUE下检测delay值与初始接入基本一致。

文件

20260403-181342.jpg	586 KB	2026-04-03	葛奇思
20260403-181408.jpg	476 KB	2026-04-03	葛奇思