

2.0基站产品化测试 - 错误 #4888

3.1.4pre1T4版本，A4测量中timetotriggger参数配置ms128时实际下发ms100。

2026-02-10 17:43 - 程鹏

状态:	进行中	开始日期:	2026-02-10
优先级:	高	计划完成日期:	2026-03-31
指派给:	钱伯宁	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	CU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_3.1.4	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_3.1.4		

描述

3.1.4pre1T4版本，A4测量中timetotriggger参数配置ms128时实际下发ms100。

历史记录

#1 - 2026-02-11 13:58 - 席振斌

- 状态从新建变更为进行中

#2 - 2026-02-12 15:35 - 席振斌

【错误原因】

cu的A1~A5事件的EVENT_TIME_TO_TRIG和协议定义的枚举不一致少了80ms这个枚举值，所以配置的时长如果超过80ms,因为枚举值不一致会导致枚举值在下发配置时往前推1，128ms就会变成100ms

【修改方案】

- 1、cu代码补全枚举值；
- 2、网管显示主控文件也需要同步修改

【回归方法和注意事项】

A1~A5的事件触发时长修改到超过80ms,终端接入看看重配置信令下发的和实际的配置值是不是相符

#3 - 2026-02-12 15:36 - 席振斌

- 文件GnbParaShowConfig(1).xml 已添加

- 文件GnbParaShowConfig.xml 已添加

#4 - 2026-02-12 15:37 - 席振斌

- 指派给从席振斌变更为钱伯宁

文件

timetotriggger错误.jpg	712 KB	2026-02-10	程鹏
GnbParaShowConfig(1).xml	1.08 MB	2026-02-12	席振斌
GnbParaShowConfig.xml	1.07 MB	2026-02-12	席振斌