

## 2.0基站产品化测试 - 错误 #3309

### 鼎桥cpe跨核心网切换失败

2025-05-12 10:12 - 孙泽林

状态:	已解决	开始日期:	2025-05-12
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	孙泽林	% 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, DU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.17P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.17P		

<b>描述</b> 测试版本：基站版本：17P_Pre1T3版本 核心网版本：3.3.3pre2 测试设备：核心网 192.168.8.172、173 基站 192.168.8.219、218 测试用例：跨核心网切换 测试场景：异频3.5G 3.5G基站，分别建链在不同核心网，进行ng切换。 终端型号：鼎桥cpe 问题描述：鼎桥终端跨核心网切换到目标侧后重配完成上不来，导致切换失败（两站在相同核心网切换时正常）
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 历史记录

#1 - 2025-05-12 10:17 - 席振斌

- 文件 20250512-101355.jpg 已添加

在目标侧给终端侧下发的重配置中，增加如下左侧的信元，目的是为了抑制终端侧根据bler的失步判断导致的T310定时器的超时，修改后，通过产测测试，可以回复重配置完成，切换流程无误



#2 - 2025-05-12 10:17 - 席振斌

- 状态从 新建 变更为 转测试

- 指派给从 席振斌 变更为 孙泽林

#3 - 2025-05-27 14:24 - 孙泽林

- 状态从 转测试 变更为 已解决

#### 文件

20250512-101355.jpg	112 KB	2025-05-12	席振斌
---------------------	--------	------------	-----