

## B5G\_UE - 错误 #3299

B5G20250430版本，无法发起prach，初步怀疑可能是sib消息解错导致

2025-05-08 16:38 - 王旭初

状态:	进行中	开始日期:	2025-05-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	白瑞朋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b> 开发已定位，初步原因是：sib1 PDCCH crc没有解对，没有触发到后续PDSCH流程 提单跟踪			

### 历史记录

#1 - 2025-05-08 18:51 - 白瑞朋

- 文件 slot配比.jpg 已添加

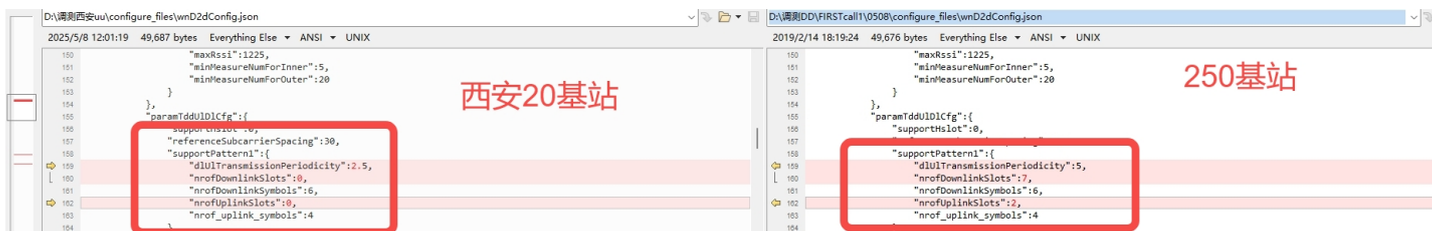
- 状态从新建 变更为 进行中

#### 【问题分析】

- 1.分析trace发现SIB1 PDCCH crc没有解对，不会触发后续prach流程；
- 2.SIB1没有解对原因是uu口cell 1的deOfdm处理没有按照7D2U处理，频域数据异常；
- 3.对比250终端环境后发现，协议栈json文件中初始slot配比是全s时隙，不是7D2U，deofdm没有适配全s时隙；

#### 【下一步】

- 1.收SIB阶段，deofdm应该全收，不对slot的类型进行判断；
- 2.在建小区阶段,cell 1不读协议栈json文件，默认按7D2U配比进行数据接收处理，且使用读配置文件方式设置slot配比；待出版本后测试。



#2 - 2025-05-12 18:18 - 白瑞朋

#### 【问题测试】

方案：在建小区阶段,cell 1收到协议栈小区配置中的format，默认按7D2U配比进行接收，且PHY使用读配置文件方式设置slot配比；

分支：Bug\_fixed\_phy0506

回归测试:uu流程走到Msg3 发送，无后续流程；

需进一步分析；

### 文件

slot配比.jpg	179 KB	2025-05-08	白瑞朋
------------	--------	------------	-----