

## 2.0基站产品化测试 - 错误 #2152

核心网3.2.3版本，vxlan业务下行高误码且，mcs抖。

2024-09-13 15:15 - 孙泽林

状态:	已解决	开始日期:	2024-09-13
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:	5GC	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.15P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.15P		

### 描述

核心网3.2.3版本，vxlan下行udp大包场景，1472字节。下行mcs抖，bler较大  
普通udp大包业务稳定  
回退3.2.2版本，未出现该问题。

### 历史记录

#1 - 2024-09-20 10:28 - 徐红超

- 状态从 新建 变更为 进行中

#2 - 2024-09-29 11:04 - 徐红超

- 状态从 进行中 变更为 转测试

已在核心网3.2.3\_pre2发布版本中规避解决

#3 - 2024-09-29 11:04 - 徐红超

- 指派给从 徐红超 变更为 孙泽林

#4 - 2024-10-15 14:52 - 孙泽林

- 状态从 转测试 变更为 已解决

已在核心网3.2.3pre3版本上验证通过。