2.0基站产品化测试 - 错误 #2600

16P_Pre1T1:5.8G环境,终端接入后从核心网ping终端时延较大,灌上行就ping不通了,phy上行看不到速率

2024-12-24 12:00 - 黄毅

优先级: 普通 计划完成日期:

指派给: 黄毅 % 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: DU FPGA板卡类型:

发现问题版本: Rel_2.1.16P CPU类型:

发现问题版本: Rel_2.1.16P CPU类型目标解决问题版本: Rel_2.1.16P

描述

问题:5.8G环境,终端接入后从核心网ping终端时延较大,灌上行就ping不通了,phy上行看不到速率。

查询DU日志, Long BSR基本为0

版本:16P_Pre1T1

历史记录

#1 - 2024-12-31 09:57 - 赵晓辉

- 状态 从 新建 变更为 转测试
- 指派给 从 赵 晓辉 变更为 钱 伯宁

该问题 通过分析发现是 上行逻辑信道组 gbr mbr的值为0导致上行bo没办法进行更新,上行的调度都是通过强制SR触发的。该问题同#2621

#2 - 2024-12-31 09:59 - 钱伯宁

- 指派给从钱伯宁变更为黄毅

#3 - 2025-01-02 11:38 - 黄毅

- 状态 从 转测试 变更为 已解决

文件

20241224-115737.jpg	812 KB	2024-12-24	黄毅
20241224-115742.jpg	1.13 MB	2024-12-24	黄毅
1223时延大.rar	59.5 MB	2024-12-24	黄毅

2025-09-10 1/1