3.0基站产品测试 - 错误 #3696

3.0基站T4版本1D3U子帧配比大上行上行双天线UE上下行同时灌包会掉线

2025-07-07 17:31 - 牛兵桃

状态: 进行中 **开始日期**: 2025-07-07

优先级: 普通 计划完成日期:

指派给: 周 立伟 % 完成: 0%

目标版本: 耗时: 0.00 小时

预期时间:

0.00 小时

问题归属: DU 目标解决问题版本: Rel_3.1.2

描述

类别:

3.0基站T4版本1D3U子帧配比大上行上行双天线UE上下行同时灌包会掉线;

历史记录

#1 - 2025-07-11 09:54 - 周 立伟

- 状态 从 新建 变更为 进行中

对比验证中:

241空口环境验证: T4大包 (frerun模式)

单上行灌包600M:实际速率550M,30min不掉线; 单下行灌包300M:实际速率230M,5min不掉线;

上行600M+下行300M:实际速率上行480M+下行210M,5min不掉线

T4大包 (gps模式)

单上行灌包600M:实际速率,550M,很快掉线; 单下行灌包400M:实际速率,250M,10min不掉线; 上行600M+下行400M:实际速率上行+下行,很快掉线。

T3ap_driver+T4大包 (gps模式)

单上行灌包600M: 实际速率,480M,10min不掉线; 单下行灌包400M: 实际速率,250M,10min不掉线;

上行600M+下行300M:实际速率上行+下行,250M+480M,20min不掉线

248环境验证:

T4大包 (gps模式)

单上行灌包600M:实际速率,550M,10min不掉线; 单下行灌包400M:实际速率,250M,10min不掉线; 上行600M+下行400M:实际速率上行+下行,20min不掉线。

#2 - 2025-07-14 16:12 - 周 立伟

使用T5版本继续验证和观察中。

#3 - 2025-07-15 16:08 - 周 立伟

T5版本在241空口环境仍存在UE掉线问题,需进一步对ap_driver隔离排查。

2025-07-26 1/1