3.0基站产品测试 - 错误 #4237

通过Pdu Session modify的方式建立多个GBR Qos Flow, cu侧流程走不通

2025-10-14 08:54 - 席 振斌

状态: 转测试 开始日期: 2025-10-14 优先级: 一般 计划完成日期: 指派给: % 完成: 孙 浩 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 目标解决问题版本: Rel_3.1.4 发现问题版本: Rel_3.1.4

描述

相关的问题:

关联到 3.0基站产品测试 - 错误 #4371: 验证Pdu Session modify建立多个GBR Qos...已解决2025-11-03关联到 3.0基站产品测试 - 错误 #4372: 验证Pdu Session modify建立多个GBR Qos...进行中2025-11-03关联到 3.0基站产品测试 - 错误 #4386: 5QI9下有5QI3和5QI4的配置下vonr切换流程异常新建2025-11-04

历史记录

#1 - 2025-10-14 08:54 - 席 振斌

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#2 - 2025-10-14 10:47 - 席 振斌

- 主题 从 通过Pdu Session modify的方式建立多个BGR Qos Flow,cu*侧流程走不通 变更为 通过*Pdu Session modify的方式建立多个GBR Qos Flow,cu*侧流程走不通*

#3 - 2025-10-25 14:42 - 席 振斌

【问题原因】

整个多qos flow创建资源的流程和各资源映射的流程存在数据结构不支持,代码逻辑错误的问题,其中sdap层相关的错误最多

【修改方案】

修改整个流程中不合理的数据结构和逻辑错误代码

【回归方法和注意事项】

核心网侧对要测试的终端配置gbr qos flow 3和4

需要做以下场景的测试:

- 1、随机接入;
- 2、vonr和vinr;
- 3、Service request(接入后向一个没有接入的终端拨打电话触发此场景);
- 4、xn和ng切换(两个基站至少切换一个回合);
- 5、携带vonr业务的xn和ng切换;
- #4 2025-10-27 09:12 席 振斌
- 状态 从 进行中 变更为 审视
- 指派给 从 席 振斌 变更为 杨 杨乐
- #5 2025-10-27 09:32 杨 杨乐
- 状态 从 审视 变更为 转测试
- 指派给 从 杨 杨乐 变更为 孙 浩
- #6 2025-11-03 11:30 孙浩
- 关联到 错误#4371: 验证Pdu Session modify建立多个GBR Qos Flow 功能切换后源侧cu挂死 已添加
- #7 2025-11-03 11:34 孙 浩
- 关联到 错误#4372: 验证Pdu Session modify建立多个GBR Qos Flow功能切换后终端ping不通 已添加

2025-11-04 1/2

- 关联到 错误#4386: 5QI9下有5QI3和5QI4的配置下vonr切换流程异常已添加

2025-11-04 2/2