3.0基站产品测试 - 错误 #4393

CU模拟重建立主动触发的场景

2025-11-06 17:24 - 杨 杨乐

状态: 开始日期: 转测试 2025-11-06 优先级: 一般 计划完成日期: 指派给: % 完成: 王 旭初 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

历史记录

#1 - 2025-11-10 15:00 - **杨 杨乐**

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#2 - 2025-11-13 10:12 - 杨 杨乐

进展:编码和自测完成;但是转测需要网管增加触发接口,该网管接口在3.1.4版本提供,到3.1.4出包时转测

#3 - 2025-11-18 09:40 - 杨 杨乐

- 状态 从 进行中 变更为 审视

【问题原因】

需要可控的模拟重建立场景,所以提出该需求;

区别于DU的重建立测试,DU是通过不下发状态报告,UE会触发重建立,等UE再次接入会下发状态报告;CU触发的会更迅速一些CU的做法是下发一条RRC Release,但是MAC值全为0,UE收到后会触发重建立

【修改方案】

当用于选择触发时,触发方法参考下面的回归方法;会给现有接入的UE下发一条RRC Release信令,该信令的完保是8个0,然后UE会触发重建立该特性已合入3.1.4Pre1T1的版本,使用该版本测试即可

【回归方法和注意事项】

当在网管或LMT上选择:"CU主配置"-》"可选特性相关配置"-》"测试参数配置"-》"触发RRC重建立",选择"触发"如果可以触发UE发送重建立,则可以关单

备注:此特性为测试场景,如果接入UE数量大于3个则不生效;如果小于3个,则会选择一个UE触发重建立

#4 - 2025-11-18 09:40 - 杨 杨乐

- 状态 从 审视 变更为 转测试
- 指派给 从 杨 杨乐 变更为 王 旭初

2025-11-24 1/1