

2.0基站产品化测试 - 需求CR #1749

pdcp重排序定时器时长通过重配置下发给终端

2024-04-26 14:18 - 席振斌

状态:	已关闭	开始日期:	2024-04-26
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:	需求	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	CU	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.14P		
描述			
对接其他厂家的终端的时候，终端有需求需要下发			

历史记录

#1 - 2024-04-26 14:18 - 席振斌

- 状态从新建变更为进行中

#2 - 2024-04-26 15:57 - 席振斌

- 状态从进行中变更为转测试

- 指派给从席振斌变更为孙浩

#3 - 2024-04-26 15:58 - 席振斌

测试可以接一个终端看重配置消息有没有t-reordering的信元字段

#4 - 2024-04-26 16:03 - 席振斌

- 主题从pdcp重配置定时器时长通过重配置下发给终端变更为pdcp重排序定时器时长通过重配置下发给终端

#5 - 2024-04-28 09:53 - 孙浩

- 文件网管配置截图.jpg已添加

- 文件抓包截图.png已添加

- 文件重排序定时器200ms抓包.pcap已添加

- 状态从转测试变更为已解决

- 指派给已删除(孙浩)

基于T5版本，替换cu包，网管侧配置“QFI重排序定时间隔(ms)”为200ms后，终端都可接入；

小区[0]QOS配置

QOS配置数量
10

小区[0]QOS QFI[0]配置

QFI 0	QFI PDCP SN长度 18	QFI PDCP支持复制开关 false	QFI PDCP支持健壮头压缩开关 false
QFI PDCP与RLC通信模式 AM_MODE	QFI PDCP UM模式方向最大长度:32 BIDIRECTIONAL	QFI重排序定时间隔(ms) 200	QFI SDAP HEADER UL开关 true
QFI SDAP HEADER DL开关 true			

抓包查看重配置消息中携带的“t-Reordering”字段值为200ms，配置生效。

