

Uu切换联调场景下，UE在目标小区的重配完成消息发送失败

2026-01-13 09:42 - 王 艳芳

状态:	反馈	开始日期:	2026-01-13
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	王 艳芳	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
Uu切换联调场景下，UE在目标小区的重配完成消息发送失败，播雨定位为L2发送失败，终端L2在对目标小区的LCH优先级排序后，没有调度SRB1（LCH1）的数据，直接返回，导致SRB1承载的消息没有调度发送。			

历史记录

#1 - 2026-01-13 09:58 - 王 艳芳

【问题原因】终端MAC的逻辑信道排序算法存在问题，导致目标小区当只配置LCH1和LCH2，没有配置业务LCH4的时候，无法调度到LCH1的数据；
【暂时解决方案】为了推进切换进度，暂时方案为规避逻辑信道优先级排序算法，使用LCH优先级的初始排序算法；该方案已使用，并通过验证，重配完成消息可以正常发送；
【最终解决方案】重写逻辑信道优先级排序算法，暂未开始

#2 - 2026-01-13 10:21 - 王 艳芳

- 优先级 从 紧急 变更为 一般

目前只有一个业务信道，LCH优先级排序理论针对业务信道，SRB的优先级默认比业务信道优先级高。但是对于没有配置的SRB，可以排除。新的LCH优先级算法重点是排除未配置的SRB，及支持DRB的配置扩展。

#3 - 2026-01-13 14:34 - 李 常

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#4 - 2026-01-23 14:27 - 王 艳芳

- 状态 从 进行中 变更为 反馈

逻辑信道优先级排序的算法重写并测试通过。