

## B5G\_UE - 错误 #5098

### B5G DD口 T07\_\_Alpha16版本3终端链式单项灌包场景-鉴权优化

2026-03-31 10:21 - 韩钰

状态:	已解决	开始日期:	2026-03-31
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	李玮璇	% 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			
B5G DD口 T07__Alpha16版本3终端链式单项灌包场景-鉴权优化			

#### 历史记录

#1 - 2026-03-31 10:52 - 李常

- 状态从 新建 变更为 进行中

- 指派给从 李常 变更为 李玮璇

#2 - 2026-04-01 09:42 - 李玮璇

该场景存在单向广播丢失1s多hello导致超时释放，但是另一端正常的情况；后续有问题的单边第二次建立rb无法触发鉴权请求，因为另一端指示桩体是鉴权通过；

（由于当时日志等级是1较高，无法确定是否日志太多引起底层广播异常，但是后续再次重建可以在高层优化）

针对此场景，优化nc触发鉴权请求的机制，

主动鉴权方重建：本端重建rb，处理预备表时，在对方是rb建立或者鉴权完成都可以发起鉴权请求

被动鉴权方重建：hello信息带着标记值为rb建立，当主动方发现邻居从鉴权成功变成rb建立后，主动发起一次鉴权请求流程

#3 - 2026-04-01 09:43 - 李玮璇

- 状态从 进行中 变更为 审视

- 指派给从 李玮璇 变更为 李常

已修改合入trunk，待在下一个版本验证

#4 - 2026-04-01 15:58 - 李常

- 状态从 审视 变更为 已解决

- 指派给从 李常 变更为 李玮璇

修改合理，且初步验证OK。已入版本V0.0.1\_T07\_\_Alpha18，验证中。