

B5G_UE - 错误 #5128

T07_Alpha18版本DD的PDSCH下行调度的HARQ反馈有大量的DTX

2026-04-07 18:11 - 王艳芳

状态:	审视	开始日期:	2026-04-07
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	朱荣涛	% 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			
T07_Alpha18版本下，DD的HARQ重传测试过程中发现，MAC统计的BLER比实际BLER高很多，原因为PUCCH承载的HARQ反馈有大量的DTX，需要物理层定位解决			

历史记录

#1 - 2026-04-08 08:47 - 李常

- 状态从新建变更为进行中
- 优先级从一般变更为高

#2 - 2026-04-09 14:10 - 任征

- 指派给已删除(任征)

```
- if( HQ_ACK_CB_DYN == LOAD_EX_W(&ueCfg->hqAckCBEEnum) )
- {
-   cDaiAbs = ueGetDai( pucchSlotIdx, dciSlotIdx, k1Value);
-   dynHqBitSize = cDaiAbs + 1;
-   pucch.harqBitSize = dynHqBitSize;
- }
- else
- {
-   //pucch.harqBitSize = LOAD_EX_S(&ueCfg->d1Cfg.dlBwpDed0.hqTbl.hqTimingInfo[pucchSlotIdx].numHqBits);
-   pucch.harqBitSize = LOAD_EX_S(&ueCfg->ddd1Cfg.dlBwpDed0.hqTbl.hqTimingInfo[pucchSlotIdx].numHqBits);
- }
```

```
cDaiAbs = ueGetDai( pucchSlotIdx, dciSlotIdx, k1Value);
+ dynHqBitSize = cDaiAbs + 1;
+ pucch.harqBitSize = dynHqBitSize;
```

dd状态harqbitsize获取为0导致payload生成异常。从而对端DTX

#3 - 2026-04-09 14:51 - 任征

- 指派给被设置为任征

#4 - 2026-04-09 18:01 - 任征

- 状态从进行中变更为审视

使用2.80和2.121环境压力测试50分钟，未出现DTX

#5 - 2026-04-10 14:14 - 李常

- 指派给从任征变更为朱荣涛