

3.0基站产品测试 - 错误 #5261

3.2.1pre2T2版本，7d2u场景，多用户下行大流量灌包，终端同时掉线，掉线原因：harq_dtx_timeout

2026-05-12 14:09 - 程鹏

状态:	已关闭	开始日期:	2026-05-12
优先级:	高	计划完成日期:	2026-05-31
指派给:	程鹏	% 完成:	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:	DU	目标解决问题版本:	Rel_3.2.1
发现问题版本:	Rel_3.2.1		
描述			
3.2.1pre2T2版本，7d2u场景，多用户下行大流量灌包，终端同时掉线，掉线原因：harq_dtx_timeout 4ue每ue下行灌包200M，基站合计下行流量800M，大概十几分钟或者半小时左右，所有终端会全部掉线，掉线原因打印harq_dtx_timeout，且偶尔会导致cu进程重启。			

历史记录

#1 - 2026-05-12 14:37 - 周立伟

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

分析日志：DU检测到TTI存在大时延出现的TTI跳帧（10slot以内），触发TTI自愈功能的停调度160ms，引起的UE同时掉线,表现为harq_dtx_timeout。
解决方案：TTI自愈功能的停调度功能限制太严苛，应只停数据逻辑信道的调度，保证公共信道调度正常进行。

#2 - 2026-05-12 14:38 - 周立伟

- 状态从 *进行中* 变更为 *审视*

已修改验证通过，待代码走查。

#3 - 2026-05-18 17:23 - 周立伟

- 状态从 *审视* 变更为 *转测试*

- 指派给从 *周立伟* 变更为 *程鹏*

代码已走完成，并入3.2.1和3.2.1。可转测。

#4 - 2026-05-22 18:10 - 程鹏

- 状态从 *转测试* 变更为 *已解决*

#5 - 2026-05-22 18:10 - 程鹏

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*