

### 3.0基站产品测试 - 错误 #2641

3.0射频直连环境，ue接入后不做任何业务，就会频繁掉线，反复接入。做上、下行业务后，就不会掉线

2025-01-02 09:27 - 王旭初

状态:	转测试	开始日期:	2025-01-02
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王旭初	% 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:		目标解决问题版本:	
发现问题版本:			
<b>描述</b>			
该问题已知会du，提单跟踪			

#### 历史记录

#1 - 2025-01-07 16:39 - 魏幸幸

- 状态从新建变更为进行中

掉线是因为上行误码高。

具体现象是，CPE接入后，什么业务也不做，刚开始上行包都能解对，突然从某一时刻开始，上行包全错，CPE就掉线重新接入了，依次反复。

从PHY上报给MAC的Log看，上行包全错的时候，TA飘了。怀疑3.0的TA调整流程有问题，在LMT上把TA关了，该问题就没了。具体TA调整的问题还在排查。

#2 - 2025-01-14 17:01 - 魏幸幸

- 状态从进行中变更为转测试

- 指派给从魏幸幸变更为王旭初

#3 - 2025-01-14 17:02 - 魏幸幸

TA流程有问题，一是SRS.Ind上报适配出了问题，二是SRS测的TA不太准。

如果UE做业务，有PUSCH,就用PUSCH测的TA，如果不做业务，就会用SRS测的TA。

因为SRS测的TA有问题，就把UE调偏了，所以不做业务容易掉线。

(把SR周期改小有改善也是因为咱们强制SR一直开的，会增加PUSCH的调度)