

eMBB2.0 BBIT - 错误 #1341

K项目现场问题：终端在140-200km/h移动中接入基站后掉线

2023-10-07 18:23 - 郝雷

状态:	已解决	开始日期:	2023-10-07
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 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:	PHY	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.14P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.15P		

描述
基站版本：el_2.1.14P_Pre1_Xeon
核心网版本：YZ-Core50000_Rel_3.0.8
上下行配比：大上行
问题描述：
无人机搭载终端以140-200km/h速度飞行，终端接入基站后没有做业务，只有1s一次的ping包，刚接入后ping包可以通，在没有做业务的情况下十几秒到几分钟后终端自己掉线。

历史记录

#1 - 2023-10-12 19:49 - 匿名用户

phy版本更新Rel_2.1.14P_Pre2T1中，去掉sinr为负值的保护；防止出现篡改crc的情况；

#2 - 2023-12-05 14:52 - 郝雷

- 状态从新建变更为已解决

RB打桩配置改为小区和UE的打桩数目一致后，没有出现同样问题。