

eMBB2.0 BBIT - 错误 #822

600MHz 基站无法顺利配置频点

2022-05-18 14:07 - 申江欣

状态:	已关闭	开始日期:	2022-05-18
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:	PRU	FPGA板卡类型:	
发现问题版本:	Rel_2.1.9P	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.9P		

描述

600MHz系统集成测试，基站给RU配置频点时卡住，等待超过40s后也不会继续配置；通过脚本读取RU版本后，可以继续配置。

历史记录

#1 - 2022-05-18 09:57 - 战弋戈

从现象上看，在设置频点后，有个读取频点的流程，再读出频点后，会打印读取的频点信息。应该是卡在了读取频点的流程中。

#2 - 2022-06-08 01:55 - 申江欣

通过读取串口，发现RU在配置频点之前，开始重启，定位为电源适配器供电存在问题。通过更换适配器，解决了该问题。

#3 - 2022-06-10 02:03 - 王专

- 状态从 *新建* 变更为 *已解决*

#4 - 2022-08-24 04:24 - 高峰

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*