

## eMBB2.0 BBIT - 错误 #929

### 2.11P\_PRE1拉远版本phy挂死

2022-09-20 10:46 - 马超

状态:	已关闭	开始日期:	2022-09-20
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杨晋	% 完成:	0%
类别:	gNB-FPGA	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:	FPGA	FPGA板卡类型:	115P
发现问题版本:	Rel_2.1.11P	CPU类型:	Xeon-gold5218
目标解决问题版本:	Rel_2.1.11P		

#### 描述

2.11P 拉远版本测试，大上行 tti 4，两个终端ping包，phy挂死，初步判断为fpga译码挂死导致，宝德机箱。

#### 相关的问题:

关联到 2.0基站产品化测试 - 错误 #949: 宝德服务器出现 tti 不连续，跳变 已关闭 2022-10-14

#### 历史记录

#1 - 2022-09-20 08:23 - 杨晋

- 主题从 2.11P拉远版本phy译码挂死 变更为 2.11P\_PRE1拉远版本phy挂死

- 状态从 新建 变更为 进行中

#2 - 2022-09-20 09:16 - 杨晋

看调测，初步判断不是译码本身挂死（译码输入和输出包数一致），调测看到上行cpri链路某个子符号包传错丢弃。需加调测进一步分析，并加异常保护

#3 - 2022-09-22 02:12 - 杨晋

09.21 周磊环境也出现一次挂死，fpga调测看译码本身没异常，但也没有上行cpri子符号包异常。FPGA已加载调测版本，后续出现查看原因

#4 - 2022-10-26 09:37 - 杨晋

- 关联到 错误#949: 宝德服务器出现 tti 不连续，跳变 已添加

#5 - 2023-02-23 15:49 - 杨晋

- 状态从 进行中 变更为 已关闭

后续未再出现，问题关闭。后续在关联问题单中观察

#### 文件

新建文件夹.rar	8.16 MB	2022-09-20	马超
-----------	---------	------------	----