

NR - 功能 #63

功能 # 47 (挂起): TESTMAC Radio模式下, 下行数据达到900mbps功能开发

上行接收数据到16QAM译码完成全流程功能开发及验证

2020-01-21 16:18 - 吕国荣

状态:	已关闭	开始日期:	2020-01-14
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-01-22
指派给:	吕国荣	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
问题归属:			
描述 1、编写16QAM 译码X86侧的代码, 并验证; 2、上行打桩数据接收到16QAM译码完成, 全链路验证; 3、环回测试, 下行发送通过FH到上行接收, 并完成译码, 环回链路验证			

历史记录

#1 - 2020-01-21 16:20 - 吕国荣

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

- % 完成从 0 变更为 90

已经完成的内存:

- 1、译码功能验证通过;
- 2、打桩上行输入到译码完成, 验证通过;
- 3、环回链路验证通过;

#2 - 2020-01-21 16:20 - 吕国荣

- 状态从 *进行中* 变更为 *已解决*

#3 - 2020-01-21 17:43 - 吕国荣

- 状态从 *已解决* 变更为 *反馈*

测试结果:

zlog等级: info-3
运行时间: 2h
cpu load: 4.79 4.83

译码结果: CRC 正确。

zlog等级调高到debug, 会出现阻塞, 导致挂死。

#4 - 2020-02-28 16:22 - 吕国荣

- 状态从 *反馈* 变更为 *已解决*

zlog 绑定核没有生效, 修改zlog代码, 已经生效, 系统不会因为zlog的等级挂死了。

#5 - 2020-03-17 16:25 - 高峰

- 状态从 *已解决* 变更为 *已关闭*