

研发产品测试 - 需求CR #1109

PRU linux版本对齐裸机版13P

2023-04-28 15:16 - 战 弋戈

状态:	已解决	开始日期:	2023-04-28
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	CPU类型:	
目标解决问题版本:	Rel_2.1.14P		
描述			
根据PRU裸机版本的功能，开发linux版本。			

历史记录

#1 - 2023-05-24 12:20 - 战 弋戈

13P linux版本功能：

- 1) 设置RU频点。
- 2) 设置RU发送衰减。
- 3) 设置RU接收增益。
- 4) 温度的获取。

这些功能已完成。

#2 - 2023-07-11 10:37 - 战 弋戈

对Linux 版本的RU 进行了设置频点，发送衰减，接收增益的下发测试。现在在linux 版本的RU上增加PL eth 功能。

#3 - 2023-07-11 11:16 - 高峰

- 状态从 新建 变更为 进行中

#4 - 2023-07-11 11:22 - 战 弋戈

- 状态从 进行中 变更为 转测试

- 指派给从 战 弋戈 变更为 席振斌

#5 - 2023-07-13 14:05 - 战 弋戈

- 指派给从 席振斌 变更为 王旭初

#6 - 2023-07-26 09:38 - 王旭初

- 状态从 转测试 变更为 已解决

- 指派给 已删除 (王旭初)

基于13p_pre2版本，对Linux

版本的RU做了SD启动升级（14p_pre1），RU升级成功，可以在RU上执行基础命令，基站也可以正常启动三层（设置频点），终端可以接入，测试OK