## 网管产品 - 功能 #4357

## Imt和网管增加一个参数-上行rb爬坡门限

2025-10-30 19:57 - 魏 幸幸

状态:	进行中	开始日期:	2025-10-30
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	马党旗	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

## 历史记录

#1 - 2025-10-30 19:57 - **魏 幸幸** 

- 文件 屏幕截图 2025-10-30 195625.png 已添加

小区配置/测试参数配置			
上行峰值开关	功控限制PRB开关	上行预调度开关	强制SR开关
关闭	关闭	关闭	打开
下行打桩BO开关	上行预调度周期	上行预调度时长	下行调度起始RB
关闭	5	10	0
下行调度最大RB个数	每UE的下行最大RB数	上行调度起始RB	上行调度最大RB个数
273	273	0	273
每UE的上行最大RB数	每UE的每个时隙中分配的上行PDCCH个数	华为CPE PRO特殊处理标志	非授权频段转频高低本振配置
273	3	关闭	关闭
MSG4 测试模式	REEST_TRIGGER_FOR_TEST	STE 使能开关	DL_DELTA
打开	关闭	关闭	3
DU 日志文件个数	RV0下行重传开关	5.8G转频频偏	上行RB爬坡路损门限
DU 日志文件个数	RV0下行重传开关 打开	5.8G转频频偏 0	上行RB爬坡路损门限

#2 - 2025-10-30 19:59 - 魏 幸幸

数据类型 unit16, 取值范围[0,200].LMT和网管都要增加,在3.1.3T8和3.1.4第一个版本都需要合入。

#3 - 2025-10-30 20:00 - 魏 幸幸

<ConfigItem name="ULRB\_CLIMB\_PL\_THRESHOLD" isShow="1" showName="上行RB爬坡路损门限" canEdit="" showType="" range="[0,200]" assoc="" isNum="1" length="" isKey="" xpath="/du-cell:DU-CELL/TEST\_CONFIG/ULRB\_CLIMB\_PL\_THRESHOLD"></ConfigItem>

#4 - 2025-10-30 20:02 - 林 万江

- 项目 从 3.0基站产品测试 变更为 网管产品
- 发现问题版本 已删除 (Rel\_3.1.3)
- 目标解决问题版本 已删除 (Rel\_3.1.3)
- 问题归属 已删除(YZMM)

2025-11-04 1/2

#5 - 2025-10-30 20:03 - 钱伯宁

- 状态 从 新建 变更为 进行中
- 指派给从钱伯宁变更为薛泽庆

Imt已添加,待网管同步更新

#6 - 2025-10-30 20:04 - 钱伯宁

<ConfigItem name="ULRB\_CLIMB\_PL\_THRESHOLD" isShow="1" showName="上行RB爬坡路损门限(db)" canEdit="" showType="" range="[0,200]" assoc="" isNum="1" length="" isKey="" xpath="/du-cell:DU-CELL/TEST\_CONFIG/ULRB\_CLIMB\_PL\_THRESHOLD"></ConfigItem>

#7 - 2025-10-30 20:39 - 薛泽庆

- 指派给 从 薛 泽庆 变更为 马 党旗

网管已同步

## 文件

屏幕截图 2025-10-30 195625.png 84.2 KB 2025-10-30 魏 幸幸

2025-11-04 2/2