

3.0基站产品测试 - 功能 #4686

湖南卫视客户网管版本新增参数—SHORT-BSR 周期

2026-01-04 11:12 - 魏幸幸

状态:	转测试	开始日期:	2026-01-04
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	杨凯	% 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:	网管	目标解决问题版本:	Rel_3.1.3
发现问题版本:	Rel_3.1.3		
描述			
在 小区配置/调度参数配置 , 在"BSR限制值"前面 , 新增"SHORT-BSR 周期" /du-cell:DU-CELL/SCHEDULER_CONFIG/SHORT_BSR_TIMER			

历史记录

#1 - 2026-01-04 11:14 - 魏幸幸

- 文件 屏幕截图 2026-01-04 111345.png 已添加

基站 192.168.62.247 2026-01-04 03:13:02 管理员 admin

请输入内容 小区配置/调度参数配置

基础配置 BAND配置/上行 BAND配置/下行 CU对接AMF配置 CU主配置 CU日志配置 CU对接DU配置 DU配置 小区配置 基础配置 时频参数配置 调度参数配置 测试参数配置 初始BWP配置 下行频率参数配置 上行频率参数配置 跟踪区域码配置 通用参数配置 多BWP配置 PCCH配置 PFS参数配置 PDSCH速率匹配配置 循环冗余配置 CSI参数配置 GAP 测量相关 NNSR基站配置 高级配置 功放配置

每TTI上行调度最大UE数	MAX_MSG3_PER_UL_SLOT	调度子载波间隔类型	SSB功率
4	4	30kHz	-24
下行HARQ最大传输次数	上行HARQ最大传输次数	MSG4最大传输次数	通用逻辑信道数
4	4	4	6
下行RANK自适应开关	上行RANK自适应开关	TA开关	TA滤波因子
关闭	关闭	打开	5
PUCCH 格式选择	PUCCH 格式3符号个数	RLF 定时器取值(slot)	BSR 限制值
关闭	4	6000	1750000
PDSCH_DMRS 附加导频	PUSCH_DMRS 附加导频	默认PDCCH聚合等级	DU 调度算法
add_pos 1	add_pos 1	聚合等级 2	RR 算法
Coreset 1 符号数	Coreset 1 起始RB		
单符号	0		

激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows 提交配置

#2 - 2026-01-04 11:20 - 魏幸幸

- 指派给 从 魏幸幸 变更为 钱伯宁

数据类型是 uint16, 采用下拉框形式, 网管显示只能取 "1ms", "5ms", "10ms", "16ms", "20ms", "32ms", "40ms", "64ms", "80ms", "128ms", "160ms", "320ms", "640ms", "1280ms", "2560ms"。
配置成"20ms", 就下发20

#3 - 2026-01-04 11:56 - 钱伯宁

- 状态 从 新建 变更为 进行中

#4 - 2026-01-04 14:30 - 钱伯宁

- 状态从 **进行中** 变更为 **转测试**
- 指派给 从 **钱伯宁** 变更为 **杨凯**

显示主控文件已增加新字段，自验证ok，待更新版本测试回归

文件

屏幕截图 2026-01-04 111345.png	165 KB	2026-01-04	魏幸幸
----------------------------	--------	------------	-----