

## 问题

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
3299	B5G_UE	错误	进行中		普通	B5G20250430版本, 无法发起prach, 初步怀疑可能是sib消息解错导致	白瑞朋	2025-05-12 18:18
2973	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	32ue接入后, 做上行业务时, 5min左右出现部分ue掉线的情况, 32个ue大概只能有18个ue持续保持	王旭初	2025-03-18 20:38
2972	3.0基站产品测试	错误	进行中	PHY	普通	3.0基站, 对接e500, 上行信道非常差, 在mcs=6的时候, 上行仍然存在15%左右的误码率, 需要phy进一步定位	于大雷	2025-03-28 13:52
2971	3.0基站产品测试	错误	转测试	CU	普通	32ue在做上行灌包时, 每个ue只灌包1M, cu概率性出现核3突然拉满的情况, 且cu界面有异常打印: circular que empty	王旭初	2025-03-20 15:45
2970	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	32ue接入后, 做上行、或者下行业务, 均存在部分ue无法调度的情况	王旭初	2025-03-18 20:40
2942	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	高	3.0基站, 对接e500, 无法接入, 观察报文msg5终端已经发送, 但是没有解对	王旭初	2025-03-18 20:38
2879	3.0基站产品测试	错误	进行中	DU	高	3.0基站下行ftp业务速率不到峰值且不稳定	韩伟	2025-04-22 15:54
2835	3.0基站产品测试	错误	已关闭	DU	普通	【3.0基站】10ue上、下行业务, 其中1个ue的下行mcs一直维持的都是一个比较正常的值(21左右), 但是速率迟迟上不去, 基本就是3——6M(实际每个ue都是灌包17M)。即使总流量到不了170M	孙浩	2025-04-01 20:14
2834	2.0基站产品化测试	错误	转测试	DU	普通	【3.0基站】1D3U子帧配比, 10ue做上行udp灌包, 每个ue灌包20M, du界面会出现重复释放的异常打印	王旭初	2025-02-25 09:26
2814	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	3.0.0pre1_T3版本, du上报的上、下行速率均为0, 小区级和ue级均如此	王旭初	2025-03-11 14:05
2800	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	du启站存在低概率跑死无法拉起	王旭初	2025-02-14 09:48
2799	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	【需求CR】 ddds也需要使用共享内存修改	王旭初	2025-02-13 20:40
2748	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	高	10ue测试场景, 下行调度, tti当前只能小于等于3, 才能稳定, 若配置大于3, 刚下行灌包, du的work0和work1的CPU都掉0, 导致整个进程都卡住	王旭初	2025-02-14 09:10
2738	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	3.0站起来接入ue或者不接入ue, 都存在TTI不连续现象, 会直接导致终端掉线和系统卡顿	王旭初	2025-01-25 11:30
2737	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	同频组网特性, 本小区的CSI_RS时隙和邻区PDSCH之间的干扰		2025-03-11 13:49
2730	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	上行双流、在1D3U子帧配比下, 当前最高速率只能到387M左右	王旭初	2025-04-11 09:45
2728	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	普通	空口环境下、1D3U, 上、下行同时udp灌包; (socket+共享内存), 偶尔下行出现rb利用率不足的情况, 导致掉坑(概率5%左右)	王旭初	2025-02-25 09:36
2726	3.0基站产品测试	错误	转测试	CU	普通	10ue下行udp超流量灌包, 在终端侧观察速率呈现周期性掉坑, cu_state日志可以看到有部分ue持续dbs=0	王旭初	2025-02-28 16:31
2713	3.0基站产品测试	错误	转测试	DU	高	10ue接入基站, 给2个ue做上行灌包30M可以稳定, 但是第三个ue灌包后, 马上就会发生反复掉线	王旭初	2025-02-14 09:06
2701	3.0基站产品测试	错误	转测试	YZMM	普通	BaseService timerThread线程占用CPU高, 分析日志发现可能是BaseService启动失败导致	王旭初	2025-02-28 16:41
2689	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	1D3U子帧配比, 共享内存版本, 下行灌包, 持续一段时间后, 下行cu收到核心网的数据后, 不在继续往du发送	王旭初	2025-01-13 17:08
2665	3.0基站产品测试	错误	新建		普通	共享内存版本, 在1D3U子帧配比下, 不管是上行单流、还是上行双流, 均存在一灌包就反复掉线的现象, 一定时间界面打印CellId[1]:DL RbId [1] not found;		2025-01-07 16:56
2664	3.0基站产品测试	错误	已解决		普通	共享内存版本, 在7D2U子帧配比下, 单上行、单下行均较为稳定, 只要上、下行同时灌包, 一段时间后上、下行速率均降低到0, 进而发生掉线, 反复重接	韩伟	2025-01-15 17:09
2648	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	1D3U子帧配比, 上下行同时峰值灌包(上行500M+下行300M), 半小时左右, du_coredump	王旭初	2025-01-14 17:00
2641	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	3.0射频直连环境, ue接入后不做任何业务, 就会频繁掉线, 反复接入。做上、下行业务后, 就不会掉线	王旭初	2025-01-14 17:02
2629	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	导入配置时提示导入失败, 原因3.0配置文件格式有更新, 没有gnb_ru, agent没做相关适配	王旭初	2024-12-30 09:36
2605	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】, 打开同频组网开关, 需要添加聚合等级2、4的适配, 当前在各个子帧配比下, 聚合等级最多支持到2。		2025-01-21 10:04

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
2598	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，PDCCHstartRB=54，cce个数=4，PDCCH占用符号数=1，聚合等级=1，期望结果每个slot有4个pdcch，但实际效果只有3个		2025-01-21 10:04
2555	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	lmt读取基站ip，只读取到了eth0，没有eth1，导致只能显示1个ip地址；	王旭初	2024-12-18 09:34
2554	3.0基站产品测试	错误	转测试		普通	installSysrepo.sh脚本路径填写有误，导致sysrepo无法正常安装，多写了/sprits	王旭初	2024-12-18 09:35
2526	研发产品测试	错误	转测试	DU	普通	【同频组网特性】，PUCCH资源分配，如果在最后一个符号资源分配不出来，会在前1个符号继续分配资源。会导致与PUSCH碰撞	王旭初	2025-01-02 17:34
2524	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，初传的时候为中心用户，比如分配了70个rb，但是重传时变为边缘用户，因为边缘用户只配了30rb，导致这个ue此次重传无法调度，只能在下个slot上调度		2025-01-21 10:08
2523	2.0基站产品化测试	错误	新建	DU	低	【同频组网特性】，下行调度，下行反馈pdschrbstart和rbnum参数取错，与crc反馈的起始rb以及rb数量均对不上	赵晓辉	2025-02-11 17:24
2506	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，4个ue接入，同时做上、下行udp灌包，部分下行slot存在没有任何调度的现象		2025-01-21 10:08
2505	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，10个ue接入，某些slot出现phy层已经上报该ue的srs上报的snr值，但是du并没有做边缘用户或者中心用户的判断		2025-01-21 10:09
2496	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，多ue调度测试场景，若在一个slot既有边缘用户，又有中心用户。先调度中心用户，则中心用户调度RB调不满；若先调度边缘用户，则边缘用户调度RB调不满		2025-01-21 10:12
2487	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	【同频组网特性】，边缘用户调度rb区间范围起始位置%3处理取值有问题，应该取pci，当前取的值是cell_id(1)，导致每个基站的边缘起始rb均是%1计算的结果		2025-01-21 10:13
2468	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	高	2.1.15p_pre1_T5版本，大上行双天线10ue带着上、下行峰值速率，反复接入场景，du高概率出现挂死（约0.5h——3h不等）		2025-01-21 10:13
2388	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.15p_pre1_T5版本，两基站来回xn切换场景，出现rrcreject后，cu应该给du发起上下文释放，但是当前没有该信令，导致老的ue资源一直没有释放		2024-11-19 17:25
2387	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.15p_pre1_T5版本，两基站来回xn切换场景，切换失败后发起reestablishment request，cu给du回复rrcreject.		2024-11-19 17:26
2325	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，异频切换场景，1个ue带着上、下行峰值速率xn、ng交替切换，约10min左右，du高概率出现挂死		2024-11-19 17:27
2324	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，大上行双天线，同频切换场景，3个ue带着上、下行峰值速率来回切换（xn或ng现象一样），约5min左右，du出现挂死		2024-11-19 17:32
2321	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU, PHY	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，协议栈不支持coreset 0起始rb不是6的倍数的频点配置，需要适配其他协议规定的起始位置		2025-01-21 10:19
2320	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，当coreset 0不和pointA对齐的时候，如果某个下行slot既有msg4调度，又有其它用户的专用资源调度，pdschrb会分配重叠		2025-01-21 10:19
2315	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，两个基站来回反复切换场景，一段时间后，CRNTI分配失败，导致切换失败		2025-01-21 10:20
2216	网管产品	错误	已解决		普通	YZMM2.0.12Pre1T2，网管服务器断电重启后，redis无法自动连接上	杨凯	2024-12-10 09:31
2215	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	15P_Pre1T4版本，长跑稳定性du挂死，本问题单主要解决：内存分配不出来，导致du挂死		2025-01-21 10:24
2212	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	高	15P_Pre1T4版本，长跑稳定性du挂死，本问题单主要解决：内存突然异常，导致du挂死		2025-01-21 10:26
2211	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	15P_Pre1T4版本，长跑稳定性du挂死，本问题单主要解决：ue->dlCchInfo.pdu为空，控制面与PHY线程时序异常；控制面没有及时填上，PHY线程来取		2025-01-21 10:25
2150	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，多ue压力测试后均ping不通，表现各不相同，有的是上行灌包不通，有的下行灌包不通		2025-01-21 11:09
2149	2.0基站产品化测试	错误	转测试	CU	普通	2.1.15p_pre1_T4版本，上行双天线，上行ftp速率不达标，只能到300M左右，且此时下行速率也在5——20M左右波动	王旭初	2025-01-21 10:25

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
2148	2.0基站产品化测试	错误	已解决	PHY	普通	2.1.15p_pre1_T4版本, 10ue上下行同时udp灌包场景, 构造大误码率以及反复接入, 一段时间后, 长则5h, 短则5min, 就会出现上行译码阻塞导致的phy挂死	吕国荣	2024-10-15 12:04
2084	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T3版本, 大上行子帧配比, 上、下行同时udp灌包(先上行灌包, 2min之后下行灌包), du高概率出现挂死, 出现时间基本在5min之后出现		2025-01-21 10:23
2083	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1_T3版本, 升级上来后, MAX_NUM_RNTI, MAX_NUM_UES这两个默认值变成了500, 导致如果和SRS资源配置不匹配的话, ue无法成功接入		2024-11-19 17:34
2036	2.0基站产品化测试	错误	挂起	DU, FPGA, PHY	普通	2.1.14p_pre2_T5_patch版本, 上行双天线, 上行灌包380M, 实际速率只能上来250M左右, 误码率在10%左右, MCS始终在15——20之间, 提单跟踪, 该问题在T2版本同样出现	赵强	2025-01-24 11:40
2035	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	普通	2.1.14p_pre2_T5_patch版本, 上行双天线, 灌小流量如50M左右, 一段时间后(10min左右), phy出现上行任务超时打印, 条数较多后出现挂死	吕国荣	2024-10-15 17:23
2011	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.15p_pre1_T2版本, 大上行子帧配比, 10ue长跑稳定性测试, 约38h, cu出现挂死		2024-09-13 14:26
2003	2.0基站产品化测试	错误	进行中	PHY	普通	2.1.15p_pre1版本, tti=8, 接入10个ue, 上行业务约5min左右, 发现fpga有部分数据返回错乱, 导致DU解析有很多LCID出错	王旭初	2024-10-15 17:25
2002	2.0基站产品化测试	错误	挂起	PHY	普通	2.1.15p_pre1版本, DMRS设置为1, 上、下行灌包150M, 实际均只能到20M左右, 且上下行mcs均较低(5——10之间)	赵强	2024-12-06 11:36
2001	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.15p_pre1版本, 上行双天线, ue刚接入, 出现一次cu挂死		2024-10-15 14:32
1990	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1版本, 大上行子帧配比, 上下行同时udp灌包长跑(ul: 18*10, dl: 10*10), 跑了9h, du出现挂死		2024-07-30 11:29
1978	2.0基站产品化测试	错误	已解决	YZMM	普通	2.1.15p_pre1版本, agent处理cu上报的异常指标(cell_id=0)时出现问题, 导致agent崩溃		2024-07-30 11:28
1977	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.15p_pre1版本, cu上报指标时, 会同步上报一些cell_id=0的废数据, 导致指标异常	牛兵桃	2024-07-30 11:04
1976	2.0基站产品化测试	错误	转测试	PHY	普通	2.1.15p_pre1版本, 上行双天线, 开启上行rank自适应后, 上行灌包只能上来单流的速率	赵强	2024-12-06 11:34
1975	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1版本, 开启ul_tp_mode, 上行峰值速率可以得到10%左右的提高, 但是同时下行mcs会很快掉0, 同时有70%左右的误码率		2024-07-24 10:46
1973	2.0基站产品化测试	错误	已解决	PHY	普通	2.1.15p_pre1版本, 上行mcs=26, 单ueftp灌包, 约10min, phy挂死		2024-07-30 11:27
1972	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.15p_pre1版本, 单ue上行峰值速率灌包, 只能上来峰值速率的一半左右		2024-07-24 10:47
1864	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 在南瑞环境出现du挂死, 3天内出现2次	赵晓辉	2024-10-29 17:23
1828	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	500ue特性, du修改SRS上报symbol为2个时, 只能接入4个ue, 多余4个ue的SRS无法成功分配		2024-08-19 17:40
1814	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 配置为基站处理干扰规避, 网管和基站均会进行处理, 仍然会上报事件		2024-08-19 17:38
1813	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 重启backend, gnb-nms里的配置会恢复成默认值		2024-08-19 17:37
1808	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 网管界面下发nms配置, 在gnb_agent里的nms配置无法同步更新		2024-08-19 17:37
1805	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 当下行调度用户数超过配置的下行tti可调度用户数时, 某些用户就会出现调度不及时的情况		2024-08-19 17:36
1785	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, SSB频点配置优化, 解决干扰规避次数过多后, SSB逐渐向上偏移问题		2024-08-19 17:34
1769	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, cu_state日志以及log_man日志时间出现跳变问题		2024-08-19 17:33
1768	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 观察cu_state日志, sdap实体并未释放掉已经掉线不存在的ue		2024-08-19 17:31
1767	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 长跑测试时发现ue主动发起pdu_session释放后, 重新发起pdu_session establishment request, cu没有给核心网回复PDU session establishment accept		2024-08-19 17:28

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
1766	2.0基站产品化测试	错误	已解决	CU, DU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 测试长跑时, 多个ue出现掉线现象, 掉线原因为: 5GSM cause: Regular deactivation (36)		2025-01-21 10:15
1765	网管产品	错误	已解决		普通	安全策略里, 配置安全退出时间为0, 则登录后会很快退出, 期望结果是配置为0, 永久不退出web界面	杨凯	2024-05-23 12:00
1757	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2T5版本, 测试长跑稳定性时发现, ue掉线后重新接入, 有cu携带的tmsi和ue的有时候不匹配现象, 导致核心网拒绝接入		2024-08-19 17:28
1708	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 600M或者5.8g的频点, 计算pointA以及SSB时, 出现计算值错误现象, 不符合1.44MHZ整数倍关系		2024-08-19 17:04
1707	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 上报干扰规避事件, 但是事件内容为空, 并且小区也发生了重建		2024-08-19 17:04
1706	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 600M频点与频率换算公式错误, 导致计算的频点不符合逻辑		2024-08-19 16:53
1705	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	干扰规避特性, 上报事件未提示修改SSB频点等信息		2024-08-19 16:53
1660	网管产品	错误	已解决		普通	网管纳管核心网ok后, GBRQOS配置在网管界面无法读取到, 显示为空白		2024-03-28 15:58
1659	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	邻区测量, cu上报邻区指标时, 邻区数量在0和1之间跳变, 导致上传的邻区指标一会有, 一会没有		2024-07-23 16:58
1656	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	agent组装多条cu上报上来的速率指标时, 出现将ue_id=a的数据, 复制到ue_id=b现象, 导致cu吞吐率上报值错误		2024-07-23 16:58
1655	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	基站A切换到基站B后掉线, 然后在接回到基站A, 接回来后上报的cu指标, 仍然会带有旧的id		2024-07-23 16:58
1608	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue调度最大RB数通过第三方下发, 需要下发rnti以及对应的rb值。期望结果是通过下发imsi, 以及对应的rb值控制该ue调度rb		2024-03-25 10:12
1607	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	gnb_agent生成较多core文件		2024-03-28 15:53
1606	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	第三方接口下发最大发射功率, 返回无效的请求参数, 下发失败		2024-03-25 10:13
1605	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	test配置里配置单ue_rb与配置某个用户的rb值, 当前实际调度取的是这两个值的min值, 实际应该是特殊用户配置的rb值优先级更高		2024-03-25 10:14
1604	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue最大个数设置为2, 处理模式配置为切换优先, 但是并没有开启邻区基站。接入前2个ue可正常接入, 第3个ue接入时拒绝了7,8次约30s, 才接入进来		2024-03-25 10:15
1603	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue调度最大RB数, 配置为40, ue接入后即使不做业务, 也会调度40个RB, 相当于是空调度, 需要修改		2024-03-25 10:15
1602	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue最大个数设置为5, 接入2个ok; 修改ue最大个数为2, 接入第3个ue, 触发切换, 无法切换成功后, 再次接入服务小区, 也是直接拒绝。期望是能接回服务小区		2024-03-25 10:15
1601	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	强制ue切换, 下发已经接入ue的imsi号, 返回当前ue不在线, 实际是在线的, 返回有误	马党旗	2024-03-02 09:06
1600	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	配置ue最大调度RB数为40, 上行灌包180M, 下行灌包100M, 发现上、下行的调度RB分别为254、200个RB, 没有达到限制RB的目的。测试发现mysql里有该值, backend下发后, du没有解析对		2024-03-25 10:16
1599	清华电子应急通信项目	错误	已关闭		普通	最大用户数配置为1, 用户数超限处理方式配置为切换优先。接入2个ue, 均可以接进来, 飞行掉其中1个ue, 等待时间超过10s, 比如等待1分钟, 再次接入, 仍然能接进来。正常情况应该转为拒绝		2024-03-01 11:40
1598	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	基站用户控制配置: 基站最大用户数、用户数超限处理方式应该都动态生效, 当前三层启动时无法下发		2024-03-25 10:16
1597	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	接进来2个ue, 且接入非常稳定, ue_id分别为90、103, 但是在指标显示界面, 仍然会阶段性出现ue_id=0的指标, 且次行指标为废数据	马党旗	2024-03-02 09:04

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
1596	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	选择部分指标，界面显示前4个列与后面的列会错行		2024-03-25 10:17
1595	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	多ue接入，给其中1个ue灌包上行30M、下行灌包5M，2个ue的上下行速率均会显示为30M、5M，两个ue在redis里写入均为30M、5M;		2024-03-28 15:53
1594	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	RLC_buffer_size在web界面查看始终为0，看du侧打印有正确数值，但是redis里写入时为0		2024-03-28 15:54
1593	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	基站最大用户数配置为1，超限方式为拒接新用户，第一个用户接入ok，第二个用户开始接入，也能接进来，观察报文，没有回RRC_reject		2024-03-28 15:54
1592	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	触发A3事件，但是不发起hand_over_request		2024-03-28 15:54
1591	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	上行平均mcs、下行平均mcs、MIMO调度PMI、MIMO调度RI、下行PMI、下行RI这6个指标无法在界面显示		2024-03-28 15:55
1590	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	子带干扰功率在界面显示的位置不对，需要调整到和rip值同一个界面，并且增加切换按钮		2024-03-28 15:56
1589	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue指标、基站指标上报时间戳显示为1970年1月1日	马党旗	2024-03-02 09:03
1588	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	ue接入后掉线，掉线的指标仍然一直显示在界面，不会去掉，du界面打印已经释放了该ue。同时三层断电后重启，这些过期的指标仍然会显示到界面，不断累加		2024-03-28 15:56
1587	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	基站指标出现2个小区id，1和65535，应该只有1个小区		2024-03-28 15:55
1586	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	子带干扰功率为小区级指标，即使没有ue接入也应该上报。但是目前发现没有ue接入的时候，redis里不写入子带干扰功率		2024-03-28 15:57
1585	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	多个ue的邻区指标，只会在一行显示，正常应该不同ue显示各自不同的邻区指标	马党旗	2024-03-02 08:59
1574	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	三层启动后，接入一个ue，稳定做业务，ue_num一直保持在1比较稳定。第2个ue一直做反复接入的动作，卡在msg5，此时ue_num直接减到了0，正常应该还是维持在1。导致这种情况下，du指标无法正常上报	马纪元	2024-02-26 17:18
1573	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	多个ue的邻区指标，只会在一行显示，正常应该不同ue显示各自不同的邻区指标	王旭初	2024-02-28 15:27
1572	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	三层启动后，ue接入，cu上报的服务小区指标，redis里始终都能写入，但是web界面基本显示不出来（显示率约5/100），即web请求backend，大概率无返回值		2024-03-28 15:57
1571	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	三层启动后，ue接入。du上报的ue指标均为空，发现du上报的ue_num一直为0		2024-02-29 15:54
1570	清华电子应急通信项目	错误	已解决		普通	清华版本du，三层启动后，触发切换，刚刚prach，du挂死	王旭初	2024-02-29 15:54
1550	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	紧急	2.1.14p_pre2T4版本，西安环境，单ue接入后，做上下行udp灌包，约2分钟后，直接掉线且ping不通，掉线后也没有重新发起prach		2024-08-19 16:40
1549	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	紧急	2.1.14p_pre2T4版本，西安环境，ue接入后不做任何业务，上行bler一直在上下波动，波动幅度在3%——19%		2024-07-23 16:45
1548	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	紧急	2.1.14p_pre2T4版本，西安环境，大上行子帧配比，下行udp灌包100M，速率很不稳定，几秒就会掉一个大坑		2024-08-19 16:40
1547	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	紧急	2.1.14p_pre2T4版本，西安环境，星创易联款型cpe，始终无法接入		2024-08-19 16:39

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
1526	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	A1、A2、A3事件若配置为SNR作为判决条件, ue无法正常接入, 没有下发rrc_reconfig消息		2024-08-19 16:36
1378	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, xn切换调试, server端已启动, clicent端断掉三层后, 在启动三层, 发现触发A3事件后, 无法发起handover_request, 进而无法切换		2024-07-10 17:34
1368	研发产品测试	需求CR	挂起	CU	普通	针对FOR=0的, cu收到核心网下发的UEContextRelease_Request后, 不需要将RRC Release下发给终端	王旭初	2024-10-15 10:41
1333	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	新疆现场反馈问题: “下行持续灌包, 终端掉线以后” 或者 “下行超流量灌包30秒, 然后停止灌包以后”, 物理层打印窗口都会持续显示下行数据发送, 有时会持续1到2分钟		2024-07-23 15:19
1306	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.1.14p_pre2版本, phy层kill掉, du、cu保持进程还在。cu的ue指标仍然会上报, du则不会上报		2024-07-10 17:34
1304	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, 切换当前主要存在下面4个问题待调通		2024-07-10 17:34
1300	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	FPGA, PRU	普通	2.1.14p_pre2版本, 西安环境, 概率性出现启动三层的时候, phy层无法读取到pru版本, 导致phy无法正常起来	杨晋	2023-10-24 09:50
1299	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, cu上报告警“CU用户面异常”太频繁, 导致网管处理不过来, 甚至崩溃		2024-07-10 17:34
1298	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	2.1.14p_pre2版本, ueid=0时, du的指标无法上报上来, 导致部分指标显示为空白		2024-07-10 17:34
1285	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, xn_setup建立不起来, client端发送请求后, 没有响应返回		2024-07-10 17:33
1284	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, 对于建立2个pdusession的cpe或者手机, 5QI=5的流在建立后隔1.5s左右很快又释放了		2024-07-10 17:33
1283	网管产品	错误	已解决		普通	本版本合入告警后, mysql.log日志打印量非常频繁, 导致网管服务器磁盘占用满而崩溃	王旭初	2023-11-06 09:52
1276	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre2版本, cu吞吐率上报, 只有上行接收速率, 并没有下行发送速率, 需要修改		2024-07-10 17:33
1275	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	2.1.14p_pre2版本, 卸载版本时, agent没有将sysrepo里的yang模型清理掉, 导致后续安装版本时, 新的yang模型无法正常加载		2024-07-10 17:33
1254	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre1版本, 数据面完保若配置为NIA1, ue接入后做下行业务, 速率严重不足, 灌包100M, 实际只能下来20M左右		2024-07-10 17:33
1253	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre1版本, 数据面加密算法配置为NEA1, 和NEA2, ue无法正常接入, ping不通		2024-07-10 17:33
1252	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre1版本, 测试vonr过程中, cu出现coredump		2024-07-10 17:33
1239	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre1版本, 24ue上下行同时udp灌包, 跑了7h, cu内存增长严重, 涨到了15G		2024-08-19 16:29
1238	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.14p_pre1版本, 32用户上下行同时udp灌包, cu出现挂死		2024-08-19 16:29
1221	网管产品	错误	已解决		普通	gnb_agent上报gps的周期太频繁, 为纳秒级别, 会导致cpu占用过高	王旭初	2023-08-18 09:10
1194	网管产品	错误	已解决		普通	新的gnb_agent, gps状态无法上报, 需要增加该数据的上报		2023-07-18 09:19
1165	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU, DU	普通	2.1.13p_pre2版本, 停止灌包后, cu的内存始终降不下来, 怀疑某个地方有泄漏		2024-08-19 16:28
1148	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	2.1.13p_pre2版本, au远程升级有问题, 无法自动起三层, 进而无法执行au的远程升级		2024-07-10 17:32
1139	2.0基站产品化测试	错误	进行中	DRV, FPGA, PHY	普通	2.1.13p_pre1版本, 稳定性长跑时出现phy挂死, 初步定位原因是: 前传数据头里面的slot来早了, 和tti的slot相等, 正常应该比tti的slot小1	吕国荣	2023-09-01 14:47
1135	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.13p_pre1版本, cu增加自动交换绑核的功能, 可提高上行高速率时的速率稳定性		2024-07-10 17:32
1119	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	yzmm, 概率性出现ue指标、pru功率等通过redis上报的动态数据, 无法正常上报现象, 需要重启oam_backend才能恢复		2024-07-10 17:32
1115	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	2.1.13p的agent, 若将au远程升级开关关闭, 升级固件完毕后, 仍然会自动拉起三层。导致升级时间过长, 卡在升级界面较长时间, 三层启动完毕后会反馈升级结果		2024-07-10 17:32

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
1114	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.12p_pre2版本，长跑测试时，其他ue不断反复接入，正在正常做业务的ue业务出现异常，无下行数据，且ping不通		2024-07-10 17:32
1104	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	2.1.12p_pre2版本，启动三层后，必须重启agent，才可以上报pru温度以及功率数据		2024-07-10 17:31
1100	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	西安环境，长跑过程中，出现tbsize值算错的现象		2024-07-10 17:31
1097	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU,PHY	普通	西安环境大上行子帧配比，长跑稳定性，出现phy接口时延变大导致出现api_error，进而phy挂死的现象		2024-07-10 17:31
1077	2.0基站产品化测试	错误	挂起	PHY	普通	2.1.12p_pre2版本，大上行子帧配比，西安环境下行udp灌包速率波动较大	吕国荣	2023-07-04 16:13
1069	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.12p_pre2版本，长跑测试中，其中1个ue只有上行业务，下行流量为0		2024-07-10 17:31
1065	研发产品测试	错误	转测试	CU	普通	2.12p_pre2版本，下行udp灌包达到峰值速率，即会掉坑，且速率非常不稳定	王旭初	2023-03-07 14:52
1063	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	FPGA	普通	2.1.12p_pre2版本，使用40G——40G光纤连接pru和au，版本号和频点无法正常读回		2024-07-10 17:31
1040	研发产品测试	错误	已解决	CU	普通	2.1.11p_pre4版本，西安环境大下行子帧配比，上下行同时灌包10h，cu出现core_dump		2023-02-22 10:53
1034	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU, DU	普通	2.1.11p_pre4版本，vonr测试，互相打电话5—7次左右，phy层界面就会刷api_error，超过20次，即会导致phy层挂死		2024-07-10 17:31
1028	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	高	2.1.11p_pre4版本，10个cpe长跑测试，其中1个cpe掉线后无法再次接入，新的ue也无法接入	周磊	2024-07-10 17:31
1024	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	2.1.11p_pre4版本，ue接入成功后，核心网断链后恢复，控制面是通的，yzmm上可以看到ue在线，但是数据面不通，无法做业务	王旭初	2024-07-10 17:31
1015	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.1.11p_pre4版本，4个用户上下行同时udp灌包，同时第5个ue接入，du挂死		2024-07-10 17:31
1006	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	SRS开启，多个用户同时做上、下行业务，一段时间后上行MCS变为0		2024-10-15 09:58
1005	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	yzmm环境，oam_backend运行一段时间后，内存就会逐渐升高，时间长了对于性能有较大隐患，请优化	钱伯宁	2024-07-10 17:30
1004	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	普通	【需求】西安环境，需要在msg3的过程中加入频偏补偿，优化在接入过程中由于频偏过大导致接入困难现象	吕国荣	2024-07-10 17:30
1002	2.0基站产品化测试	错误	进行中	CU, DU	普通	上下行同时ftp，上行速率无法达到峰值速率	韩伟	2024-12-11 17:31
996	2.0基站产品化测试	需求CR	已关闭	DU	普通	【需求】上行峰值速率测试时，需要增加一个固定RANK的模式，不做RANK自适应		2024-07-10 17:30
994	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	YZMM	普通	yzmm界面，基本配置参数界面，修改某个参数后，点击提交后，再次配置其他参数，始终显示为上一次的配置值。		2022-12-24 18:45
988	2.0基站产品化测试	错误	挂起	DU	普通	2.1.11p_pre3版本，多用户上下行同时灌包，有时候出现下行MCS=0，下行bler较大的情况（跑一段时间上行功率饱和）		2024-10-15 10:00
982	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.1.11pre3版本，高通芯片cpe无法接入，没有msg5消息响应		2024-07-10 17:30
977	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DRV, YZMM	普通	2.1.11pre3版本，合入1588特性后，gps状态在yzmm界面显示存在如下2个问题		2024-10-15 19:35
955	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	普通	2.11p_pre2版本，4个ue上下行同时灌包，约2小时后，du出现挂死，挂死前4个UE上行误码都很高，并且其中一个UE下行误码很高		2024-07-10 17:30
948	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU	普通	inactive定时器超时时，ue在cu资源释放不完全		2024-10-15 19:36
930	研发产品测试	错误	已解决	CU, DU, PHY	普通	2.1.11p_pre1版本，tti=4，多用户上行业务（udp、ftp），均很快就会出现掉线（5分钟左右）		2022-11-23 17:55
928	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	普通	2.1.11pre1版本，西安环境，启动三层后phy层一直刷api_error，确认为wlsRxThread和CommonProcThread这两个线程有冲突	吕国荣	2022-12-24 19:06
909	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	CU, DU, PHY	高	2.1.10p版本，大上行配比下，终端使用CPE，做下行ftp业务，可以达到峰值速率。约3-5s后即会出现掉线，重新接入约3-5s又会出现掉线，反复循环。		2022-09-14 12:21

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
887	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	高	2.1.10pre3版本, 2.5ms下6个ue下行udp灌包, 每个包灌10m。5个ue的时候是ok的, 第6个ue上来马上就会频繁接入, 并且大概率导致phy挂死	王旭初	2022-12-24 19:06
886	研发产品测试	错误	已解决	DU	普通	2.1.10pre3版本, 接了4根天线, 但是只配了2天线。现在只有1个终端接入, 但在yzmm显示出2个终端, 而且不像是prach频繁接入, 两个snr都是正常的		2022-09-21 11:56
885	研发产品测试	错误	已关闭	DU	高	2.1.10pre3版本, 大下行配比, 6个ue接入进来后同时做下行udp灌包, 灌包持续约20分钟左右, 出现大bler, 且终端陆续掉线, 再也接不进来了		2024-10-15 10:03
883	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	5GC, DU, PHY, 系统	普通	2.1.10pre3版本, CPE 需要初始接入2次才能接入成功	王旭初	2024-07-10 17:30
848	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DU	高	2.1.10P版本, 若灌包超过峰值速率, 实际速率无法达到, 且会迅速掉零, 甚至导致ue掉线	王旭初	2022-07-20 12:18
846	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PHY	高	2.1.10P版本, 大上行子帧配比, ue接入后即出现大bler, 观察网络情况: 信号很强, rsrp -65 功率bit 10.7 左右, sinr 很低, 大概是9左右的情况	吕国荣	2023-06-27 14:10
845	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	FPGA, PHY	高	宝德服务器款型基站, 下电后上电, 重启三层, phy层大概率出现挂死	吕国荣	2022-12-14 20:31
790	2.0基站产品化测试	功能	已关闭	YZMM	普通	yzmm上web界面删除yang文件, 重新添加yang的时候, 会报错, 网络无法连接	杨凯	2022-06-02 10:51
780	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	DRV, FPGA, PHY	普通	终端入网测试, CPE重启第一次后可以正常入网, 再次重启, 无法正常入网。phy进程有挂死日志打印: TTI间隔突然变大	杨晋	2023-02-24 17:59