问题

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
3580	3.0基站产品测试	错误	新建	DRV	普通	3.1.2pre1T1版本,军特功放att值异常,通道1读数为80000	李 明新	2025-06-20 16:34
3548	3.0基站产品测试	错误	新建	DU, PHY	高	3.1.2pre1T1版本,干扰规避功能干扰扫描错误,接入基站终端做上行业务也会导致rip值抬升。	赵晓辉	2025-06-18 15:31
3526	3.0基站产品测试	功能	新建	DRV	普通	3.1.2pre1T1版本,需求通道之间根据对插的硬件选择,软件做自适应选择使用对应的通道进行发射	李 明新	2025-06-16 12:10
3524	3.0基站产品测试	错误	新建	DRV	高	3.1.2pre1T1版本,dpd功能未生效。	李 明新	2025-06-16 12:04
3523	3.0基站产品测试	错误	新建	DRV	普通	3.1.2pre1T1版本,时区同步修改对齐CST时区。	战弋戈	2025-06-16 11:55
3505	3.0基站产品测试	功能	新建	5GC, CU	普通	NG建立失败或NG建立超时时尝试3次,如果3次还异常时重启CU进程。	惠帅帅	2025-06-12 19:05
3504	3.0基站产品测试	错误	转测试	DRV, DU, PHY, YZMM	普通	REL_3.1.2软件版本,新开600M基站使用军特功放,起站du coredump,rfic文件运行异常。	程鹏	2025-06-16 12:00
3462	3.0基站产品测试	错误	进行中	DRV, YZMM, 系统	普通	3.0基站,使用freerun模式起站时间不会同步,日志上限后基站reboot后的log时间比较老无法保存会被删除。	程鹏	2025-06-16 12:23
3456	3.0基站产品测试	功能	转测试	DRV	普通	freerun模式下,时间不能同步,需要寻求其他时间同步方式。	程鹏	2025-06-18 10:40
3404	3.0基站产品测试	错误	已解决	DRV	普通	起站成功后有gps sync ok,有stc tracking ok。gps同步成功,但没有set bj time ok,可能10分钟或者20分钟后才会打印bj time ok,时间不同步。	程鹏	2025-06-17 17:25
3403	3.0基站产品测试	错误	已解决	DRV	高	起站时will get gps sync status,一直,gps不能同步,reboot后可以正常起站	程鹏	2025-06-17 17:22
3353	3.0基站产品测试	错误	已解决	DRV, YZMM, 系统	高	3.0.1T5版本,整机测试,发现功放ATT设置为0,未设置att值导致功放输出异常,终端接入后下行灌包会导致sinr明显下降	李 明新	2025-06-04 14:52
3310	3.0基站产品测试	错误	已解决	DRV, DU, PHY, 系统	1	3.0.1T5版本,基站GPS同步前,先启动终端接入并做业务;然后GPS再同步上,会导致基站核2挂死。	程鹏	2025-06-17 17:27
3306	网管产品	错误	已解决		普通	3.0.1T5版本,测试时发现起站后网管小区信道读不到信道信息,显示灰色。	程鹏	2025-06-17 17:24
3292	3.0基站产品测试	错误	已解决	DRV, DU	普通	3.0.1T4软件版本,起站时du界面未打印gps同步ok的消息,但时间正常同步了,5分钟左右du界面打印Check err	程鹏	2025-06-17 17:26
3283	3.0基站产品测试	错误	新建	DU, PHY	高	3.0.1T4软件版本,起站成功后,终端能搜索到小区,看得到下行rsrp,SSB,PCI等,但是基站侧rach为0	宋卿	2025-05-13 11:45
3282	3.0基站产品测试	错误	已解决	DU	高	3.0.1T4软件版本,基站配置3.5G商用频点,起站失败du coredump	程鹏	2025-06-17 17:27
3275	3.0基站产品测试	错误	已解决	DU, PHY	高	3.0.1T4软件版本,基站配置2.6G和4.9G场景,终端都无法接入	程鹏	2025-06-17 17:21
3253	3.0基站产品测试	错误	已解决	YZMM	普通	3.0.1T4软件版本,测试时发现网管上只卸载基站软件版本,agent没有卸载,网管目前正常控制基站,但是LMT无法正常登录	程鹏	2025-05-26 10:24
3239	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	CU, DU	高	17Ppre1T3基站版本,使用研华服务器进行测试验证,在起站过程中发现卡在cudu这里,无法正常起站。	程鹏	2025-05-26 10:25
3153	2.0基站产品化测 试	错误	挂起	DU, PHY	普通	17Ppre1T3基站版本,运行80h后du2phy挂死。	韩伟	2025-05-14 17:29
3145	2.0基站产品化测 试	需求CR	已解决	DU, YZMM	普通	ICIC功能,现有使用路损区分中心边缘用户方案,门限路损值(pathloss)做成可网管跟踪的实时指标,可以从网管指标进行跟踪查询终端实时pathloss值。	赵晓辉	2025-05-09 16:47
3125	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	5GC	普通	rel_3.3.3_pre3核心网版本,终端接入后未建立PDU,release后核心网显示终端依旧在线。	程鹏	2025-06-17 17:23

2025-06-21

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
3120	网管产品	错误	已解决		普通	网管在纳管核心网后,网管不显示核心网入网基站和终端imsi,以前出现过,可以用该问题单进行跟踪	程鹏	2025-06-17 17:24
3119	网管产品	错误	已解决		高	YZMM2.1.0Pre3网管,du-icic新增参数不显示	程鹏	2025-04-10 20:50
3118	网管产品	错误	已解决		普通	YZMM2.1.0Pre3网管,升级显示成功,实际升级也成功了,但是操作日志里面显示失败,且原因为空值。	程鹏	2025-06-17 17:25
3117	网管产品	设计	已解决		普通	YZMM2.1.0Pre2网管,大屏监控界面优化	程鹏	2025-06-17 17:21
3099	网管产品	错误	已解决		高	YZMM2.1.0Pre2网管,网管参数修改不生效	程鹏	2025-04-11 12:05
3052	网管产品	错误	已解决		高	17Ppre1T2基站版本,网管版本YZMM2.1.0Pre2,基站长跑后小区运行状态显示未知	程鹏	2025-04-10 20:43
3015	网管产品	错误	转测试		高	YZMM2.1.0Pre2网管,干扰规避后进行干扰恢复时,中心一致和RB一致时,5.8G不能正常按照NMS配置进行恢复。	程鹏	2025-06-11 10:05
3002	网管产品	错误	已解决		高	YZMM2.1.0Pre2网管版本,部分参数除了枚举值以外,填入自定义的值显示有问题	程鹏	2025-04-11 12:06
2974	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DU	高	T16版本网管干扰测量,网管看不到RIP值,子带能看到,RB看不到测量	程鹏	2025-03-19 15:50
2960	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DRV, FPGA, PRU	普通	新板卡远程升级RU,升级3个RU,成功1个,失败2个,其中一个RU升级失败后重启三层时无法读回RU初始化完成标识	杨晋	2025-03-21 18:55
2952	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU, PHY	高	16PT2版本,ICIC功能测试时,SRS测量目前看在-110以下的时候,下行RSRP变化1dB,SRS测量RSRP也会跟随变化1dB,在-110以前没有明显波动	程鹏	2025-04-11 12:07
2951	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DU, PHY	高	16PT2版本,终端正常有上下行业务速率正常,但始终无SRS测量上报	程鹏	2025-04-11 12:07
2921	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	高	16PT2版本,ICIC功能测试时,终端在中心用户和边缘用户切换时,调度次数会随着切换减少,减少到两位数时发生掉线,重新接入后继续循环减少每秒调度次数。	程鹏	2025-03-19 15:49
2920	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU, PHY, 系统	普通	du2phy挂死,phy连续打印DU2PHY_api_error_check_use_empty_channels字段20次导致phy被拉死,主要原因为du内存分配失败问题导致	王旭初	2025-06-17 17:30
2913	网管产品	错误	已解决		普通	多RU,如果中间的RU掉了,资源监控这里RUid对不上,需要核查代码是只显示RU0和1,23卡没了;还是实际显示的是1和3,是编号不对	程鹏	2025-03-19 15:45
2912	网管产品	错误	已解决		普通	T16版本设备监控这里PRU温度这里看不到fpga温度读取,RU也无法选择通道0和通道1	程鹏	2025-03-19 15:46
2859	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU, YZMM	普通	网管功能指标监控中小区信道显示不对,例如大上行配比,slot2和slot12是S帧,其中后2个symbol应该是SRS信号,实际显示PUC。	程鹏	2025-03-19 15:49
2855	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	高	ICIC测试,如果BSRS配置为0,会出现du2phy问题,du和phy挂死	程鹏	2025-02-27 18:29
2838	网管产品	错误	已解决		普通	ICIC新增的参数"专属PUCCH占用RB数"参数范围,54,272,但是修改273也能成功,但会提示非法	程鹏	2025-03-19 15:45
2774	网管产品	错误	已解决		普通	网管使用功能中,进行基站抓包时,出现弹框为空,原因无显示,log下载失败.	程鹏	2025-04-01 10:44
2757	网管产品	错误	已解决		普通	软件管理-License管理这里,已经重启过协议软件,激活日期这里未更新,依旧是待激活状态	程鹏	2025-02-25 11:12
2720	网管产品	错误	已解决		高	干扰规避功能在MRU场景下,在网管修改频点的时候没有将RU1,RU2,RU3频点一同修改,如果多RU起站场景,会导致除RU0外其他RU无信号	程鹏	2025-02-25 11:11
2710	网管产品	错误	已解决		普通	YZMM2.1.0Pre1T13 使用网管进行基站版本升级,nms配置在升级过程中无法被继承参数。	程鹏	2025-03-19 15:43
2687	2.0基站产品化测试	错误	已关闭	PRU	普通	某个RU2.05.8G新功放产品,使用网管进行RU远程升级YZMM2.1.0Pre1T10时,网管打印升级失败,手动升级后,RU起站也无法读到RU版本无法正常起站	杨晋	2025-03-20 14:27
2611	网管产品	功能	已解决		高	YZMM2.1.0Pre1T12网管,终端掉线后网管指标无法自动刷新,终端ID这里已经选择全部了,还需要手动切换监控页面才能刷新新终端ID看到指标	杨凯	2025-01-14 16:53

2025-06-21 2/4

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
2606	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DRV, PRU	普通	RU 1.0 5.8G时使用1分4光纤的2、11;3、10;4、9与使用1、12表现不同,终端无法接入,phy起站打印RU回读频点不同。	程鹏	2025-04-11 12:06
2585	2.0基站产品化测试	错误	已解决	PRU	低	网管版本:YZMM2.1.0Pre1T10 PRU功能部分基站上报温度功控指标,部分基站不上报,目前来看RU2.0的温度上报DEV和PRU那边看下上报上来的数据是0	程鹏	2025-04-22 09:40
2584	网管产品	错误	已解决		普通	网管版本:YZMM2.1.0Pre1T10 PRU功能部分基站上报温度功控指标,部分基站不上报,目前来看使用2.0版本5.8G的RU没有上报,600和3.5G的R U有上报	程鹏	2025-01-21 09:47
2581	网管产品	错误	已解决		普通	网管版本:YZMM2.1.0Pre1T10 数据看板CU数据指标关联和指标跟踪内指标关联不一样,需要修改。	程鹏	2024-12-30 12:39
2575	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DRV, PHY, PRU	高	物理层报错:[ERROR] FH_RX: Can't receive PRACH Descriptor Done!	赵强	2025-01-07 16:15
2569	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DU	高	15PT5下行灌包500M,mcs25速率可满,升级16PT0后mcs掉0,速率20,无其他变量	周立伟	2024-12-31 09:51
2567	网管产品	错误	已解决		高	179环境配置1.0版本单RU,AU升级响应失败	程鹏	2024-12-25 09:37
2566	网管产品	错误	已解决		普通	网管页面缩小容易看不清,但是放大页面这个页面外的参数显示会被隐藏	程鹏	2024-12-30 12:39
2565	网管产品	错误	已解决		普通	界面请等待结果的弹框不会消失,一直留在屏幕上,必须要F5刷新页面消失,影响二次点击和使用,需要优化	程鹏	2024-12-30 12:39
2564	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	DRV, PHY, PRU	高	1.0版本5.8G小功率RU使用远程升级升级RU版本后,出现上行接收异常的问题,仪表验证上行无接收功率。	杨晋	2024-12-27 16:46
2549	网管产品	错误	已解决		普通	YZMM2.1.0Pre1T10 网管进行基站软件升级时会概率性出现升级失败。	程鹏	2024-12-30 12:38
2425	2.0基站产品化测 试	错误	挂起	CU	高	2.1.15p_pre1_T5版本,同一部终端存在两个CRNTI,上下行分别在一个CRNTI上,核心网灌包能到达物理层,无法到达终端。	程鹏	2025-01-13 09:27
2267	网管产品	错误	已解决		普通	YZMM2.0.12网管版本,在网管上进行核心网添加用户时,如果设备标识为空,核心网IMEI绑定也会绑定一个空值	程鹏	2024-10-31 09:55
2258	网管产品	错误	已解决		高	网管版本YZMM2.0.12,网管开卡用户无法接入,核心网页面开卡正常注册	程鹏	2024-10-31 09:38
2241	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	5GC	普通	核心网基站接入数量显示29,其中28个为179基站	程鹏	2024-12-18 10:38
2188	2.0基站产品化测 试	需求CR	已解决	PHY	低	基站挂死,核心网显示终端依旧在线,实际此时基站挂死,终端已经全部掉线。	赵强	2025-02-24 13:50
2178	网管产品	错误	挂起		普通	agent成为僵尸进程,网元脱管不在线,sysrepo被锁	钱伯宁	2024-10-09 15:42
2159	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	CU	高	终端无法ping通,灌包发现下行无速率,网管cu收到核心网下来的包,但是发给du的数据量为0,CU问题。		2024-11-25 11:02
2155	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	PHY, PRU	普通	5.8G测试起站后终端无法接入,取物理层log查看powerbits为-1	程鹏	2024-11-25 09:43
2151	2.0基站产品化测 试	错误	已解决	СП	高	上行数据到达CU侧,但CU侧数据未上发至核心网		2024-11-25 11:01
2143	2.0基站产品化测 试	错误	挂起	DRV, FPGA	普通	系统ms级卡顿导致挂死,物理层打印slot,tti间隔异常。	杨晋	2025-02-25 12:02
2136	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释放流程导致的挂死。	程鹏	2024-10-31 09:56
2134	网管产品	错误	已解决		高	gnb_agent-Rel_2.1.15P_Pre1T4版本agent内运行./update.sh失败,gnb_agent.service服务终止。	杨凯	2024-09-06 16:02

2025-06-21 3/4

#	项目	跟踪	状态	问题归属	优先级	主题	指派给	更新于
2132	网管产品	错误	已解决		高	Rel_2.1.14P_Pre2T5_patch1版本升级Rel_2.1.15P_Pre1T4升级失败,升级时选择继承配置,出现如图报错	杨凯	2024-09-13 13:53
2015	网管产品	错误	已解决		低	网管:核心网的状态显示未知,影响客户或用户对产品的感知。	杨凯	2024-10-18 09:16
1997	eMBB2.0 BBIT	错误	已关闭	5GC	高	测试时发现PDU重复发送请求,未收到回复,随后报错。	徐红超	2025-04-01 15:21
1935	2.0基站产品化测试	错误	已解决	DU	普通	T5版本,下行灌包500M,大约20-30S下行速率掉0,终端不掉线,灌包上行速率正常,下行没速率。	程鹏	2024-07-15 11:04
1774	网管产品	功能	已解决		高	5.8G干扰规避的恢复功能未触发		2024-05-16 14:32
1726	网管产品	功能	已解决		高	5.8G打开干扰规避功能开关,不会对干扰进行规避,无任何反应		2024-05-28 13:37
1725	网管产品	功能	已解决		高	600M干扰规避第一次触发事件进行规避成功,后续制造干扰,但基站无反应,不进行干扰规避动作		2024-05-28 13:36
1724	网管产品	错误	已解决		普通	网管2.0.9,干扰规避测试时,时常出现异常问题,如图所示,大约20-30s左右恢复		2024-05-28 13:35
1625	网管产品	错误	已解决		普通	2.0.4网管版本升级2.0.9网管版本升级失败,重新安装失败	杨凯	2024-03-08 17:27
1580	eMBB2.0 BBIT	错误	已解决	5GC	普通	14P _pre2-T4版本,产品线5.8G升级后不继承原有配置,使用默认配置,终端接入过程卡在核心网注册,发送注册请求 后无回复,超时导致release	程鹏	2024-04-10 14:07
1579	eMBB2.0 BBIT	错误	已关闭	DU	普通	14P_pre2-T4版本,产品线5.8G升级后继承原有配置,终端接入过程卡在msg2无法成功		2024-11-25 09:46

2025-06-21 4/4