

3.0基站产品测试 - 错误 #4620

[3.0产品测试] 5.8G整机上行300M压力测试，出现了bus error导致基站挂死

2025-12-17 10:25 - 黄毅

状态:	新建	开始日期:	2025-12-17
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	杨 杨乐	% 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:	CU	目标解决问题版本:	Rel_3.1.3Pre2
发现问题版本:	Rel_3.1.3Pre2		
描述			
测试版本：Rel3.1.3_Pre2T1版本+du小包（#4517）			
测试设备：军特整机192.168.8.234 核心网 192.168.8.219			
测试用例：单用户速率测试			
基站配置：1D3U			
测试终端：星创CPE			
测试场景：1D3U，上行300M压力测试，基站配置了1个相邻基站			
问题描述：用户接入后，上行速率正常，压力测试60小时，出现了一个bus error导致基站挂死			
研发分析：du分析内存已经有问题了，系统内存被吃光了。CU分析内存问题与配置了1个相邻基站有关。			
关闭相邻基站后，复测40小时未出现内存异常，基站未挂死。			

文件

20251217-101532.jpg	46 KB	2025-12-17	黄毅
20251217-101657.jpg	522 KB	2025-12-17	黄毅
core.WORKER_0_1.rar	55.4 MB	2025-12-17	黄毅