

### 3.0基站产品测试 - 功能 #2969

#### stat\_log目录切换和规格监控

2025-03-14 09:27 - 杨 杨乐

状态:	已关闭	开始日期:	2025-03-14
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	孙 浩	% 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_3.1.2
发现问题版本:	Rel_3.1.2		
<b>描述</b>			
1.cu的stat_log生成到路径 : /data/log/cu 2.cu的stat_log不需要压缩 , 因为压缩很消耗baseService的cpu;可能影响1核上的其它业务 3.需要监控路径 : /data/log/cu , 设置一个上限			

#### 历史记录

#1 - 2025-03-14 09:27 - 杨 杨乐

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

#2 - 2025-03-24 17:11 - 杨 杨乐

编码已完成 , 下次合入

#3 - 2025-03-31 15:12 - 杨 杨乐

- 状态从 *进行中* 变更为 *转测试*

- 指派给从 *杨 杨乐* 变更为 *孙 浩*

使用Rel\_3.0.1\_Pre1T2回归

#4 - 2025-03-31 16:24 - 杨 杨乐

测试方法 :

1.日志是否输出到/data/log/cu

2.路径/data/log/cu下的日志超过2G , 是否会删除老的日志文件

#5 - 2025-04-02 11:57 - 孙 浩

- 文件 cu stats日志生成路径.png 已添加

- 文件 baseservice配置.png 已添加

- 状态从 *转测试* 变更为 *已解决*

在Rel\_3.0.1\_Pre1T2版本上验证情况如下 :

1.日志已经输出到/data/log/cu路径下不压缩 , 符合预期 ;

名称	大小	类型	修改时间	属性	所有者
..					
cu_stats_25_04_02_11_42_04_part_0.log	331KB	LOG 文件	2025/4/2, 19:52	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_11_31_05_part_0.log	310KB	LOG 文件	2025/4/2, 19:39	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_11_10_40_part_0.log	499KB	LOG 文件	2025/4/2, 19:26	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_10_16_34_part_0.log	868KB	LOG 文件	2025/4/2, 19:08	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_10_00_08_part_0.log	553KB	LOG 文件	2025/4/2, 18:14	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_09_49_11_part_0.log	247KB	LOG 文件	2025/4/2, 17:55	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_09_38_31_part_0.log	307KB	LOG 文件	2025/4/2, 17:46	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_02_09_30_18_part_0.log	129KB	LOG 文件	2025/4/2, 17:36	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_01_20_06_44_part_0.log	700KB	LOG 文件	2025/4/2, 04:24	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_01_19_58_37_part_0.log	174KB	LOG 文件	2025/4/2, 04:03	-rw-r--r--	root

2. 路径/data/log/cu下的日志超过2G（即2048M配置如下图），就会删除老的日志文件，符合预期；

```

#####硬件达P级L档¥微W模匈~W踪~M置#####
#Interval位~U还M禾R[] ~AFwdYzmmInterval位~U还M禾R[] ~AMonitorDir位~U还M为MB
[RecHardwareRunLog]
Gnb_PriorityId=1
Gnb_ExecutionState=
Gnb_Interval=10
Gnb_MonitorTgt=gnb_cu&gnb_du&llapp&dev_om&baseService&gnb_agent&LogWriter
Gnb_FwdYzmmSw=2
Gnb_FwdYzmmInterval=600
Gnb_MonitorDir=/data/core:100&/var/log:500&/data/log/cu:2048
#座~佈~F低?/[]/var/log象~G件夹湍~D佈| 轘=觀G佈~
Gnb_VarLog_RemoveFileExts=.1&.gz
Gnb_ProcInfo_Subscriber=CpuAlarm&MemoryAlarm
#####
Core_PriorityId=
Core_ExecutionState=
Core_Interval=10
Core_MonitorTgt=
Core_FwdYzmmSw=2
"baseService_arm.ini" 458L, 14340C

```

#6 - 2025-04-18 16:21 - 孙浩

- 文件cu\_stats日志输出截图.png 已添加

- 状态从 已解决 变更为 已关闭

在Rel\_3.0.1\_Pre1T3版本，cu stats日志已经输出到/data/log/cu路径下不压缩，问题关闭。

名称	大小	类型	修改时间	属性	所有者
..					
cu_stats_25_04_18_15_52_27_part_0.log	10.80MB	LOG 文件	2025/4/19, 00:13	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_15_47_08_part_0.log	660KB	LOG 文件	2025/4/18, 23:51	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_15_36_08_part_0.log	1.56MB	LOG 文件	2025/4/18, 23:45	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_15_34_07_part_0.log	129KB	LOG 文件	2025/4/18, 23:34	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_15_31_11_part_0.log	240KB	LOG 文件	2025/4/18, 23:32	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_15_29_06_part_0.log	131KB	LOG 文件	2025/4/18, 23:29	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_11_37_48_part_1.log	49.12MB	LOG 文件	2025/4/18, 23:10	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_11_37_48_part_0.log	100.12MB	LOG 文件	2025/4/18, 22:02	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_18_10_01_12_part_0.log	38.57MB	LOG 文件	2025/4/18, 18:52	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_17_20_22_47_part_6.log	27.79MB	LOG 文件	2025/4/18, 17:00	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_17_20_22_47_part_5.log	100.11MB	LOG 文件	2025/4/18, 16:26	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_17_20_22_47_part_4.log	100.10MB	LOG 文件	2025/4/18, 14:24	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_17_20_22_47_part_3.log	100.10MB	LOG 文件	2025/4/18, 12:23	-rw-r--r--	root
cu_stats_25_04_17_20_22_47_part_2.log	100.11MB	LOG 文件	2025/4/18, 10:23	-rw-r--r--	root

## 文件

cu_stats日志生成路径.png	41.3 KB	2025-04-02	孙浩
baseservice配置.png	35.9 KB	2025-04-02	孙浩
cu_stats日志输出截图.png	53.3 KB	2025-04-18	孙浩