

# FirstCall - 错误 #2669

## PHY的任务log打印丢log

2025-01-08 18:11 - 白瑞朋

状态:	已解决	开始日期:	2025-01-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	白瑞朋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1. 在任务中加计数器累加，显示任务进入了2000次； 2. 在log中统计进任务的log打印，只显示了4次任务打印，与计数器对应不上；			
<b>相关的问题:</b>			
关联到 FirstCall - 功能 #2674: sib1联调		已解决	2025-01-15

### 历史记录

#1 - 2025-01-08 18:18 - 白瑞朋

- 状态从新建 变更为 进行中

#2 - 2025-01-08 18:25 - 白瑞朋

- 主题从PHY的任务触发log显示异常 变更为PHY的任务log打印显示异常

#3 - 2025-01-08 18:29 - 白瑞朋

[20250108]

与SL沟通确认中。

#4 - 2025-01-08 19:05 - 白瑞朋

- 主题从PHY的任务log打印显示异常 变更为PHY的任务log打印丢log

#5 - 2025-01-08 20:41 - 白瑞朋

[20250108]

因为ushell的任务统计也是2000次，跟计数器值一致。怀疑log丢失。

删除大量log后，log打印可以跟计数器值对应。

结论：

各个核APE4-7共用一个msg\_transfer队列收集log，log打印太多会造成队列堵塞丢log。后续定位过程中适当用record替换直接的log打印。

#6 - 2025-01-09 17:16 - 白瑞朋

- 状态从进行中 变更为 已解决

结论：

各个核APE4-7共用一个msg\_transfer队列收集log，log打印太多会造成队列堵塞丢log。

后续定位过程中适当用record替换直接的log打印。

#7 - 2025-01-10 09:22 - 白瑞朋

- 关联到 功能#2674: sib1联调 已添加