3.0基站产品测试 - 性能 #4492

使用valgrind+代码走读对高频信令的代码进行性能提升

2025-11-25 14:23 - 杨 杨乐

状态:				开始日期:	2025-11-25
1					
	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_3.1.4
					_
描述					
UE CONN MGR STATISTICS [2025-11-04T21:51:40.866]					

INIT_UL_RRC_INFO_TRANSFER 6995					
		7068			
		129824			
UE CONTEXT SETUP REQ		11			
UE_CONTEXT_SETUP_RSP		11			
UE_CONTEXT_MODIFICATION_REQ					
UE_CONTEXT_MODIFICATION_RSP					
UE_CONTEXT_RELEASE_CMD		7			
UE_CONTEXT_RELEASE_CMPL		781			
RRC_SETUP_REQ		6986			
RRC SETUP		6986			
RRC_SETUP_CMPL		11			
DL_INFO_TRANSFER		16			
UL_INFO_TRANSFER		130			
RRC_UE_CAPABILITY_ENQ		6			
RRC_UE_CAPABILITY_INFO		6			
RRC_SECURITY_MODE_CMD		0			
RRC_SECURITY_MODE_CMPL		11			
RRC_RECFG		40			
RRC_RECFG_CMPL		40			
RRC_RELEASE		7			
RRC_REEESTABLISHMENT_REQ		2			
RRC_REESTABLISHMENT		1			
RRC REESTABLISHMENT		0	1		
RRC_MEASUREMENT_REP	т	129689	J		
DI MAS TRANSDORT		16			
		16 65			
INIT_CONTEXT_SETUP_REQ		11			
INIT_CONTEXT_SETUP		11			
UE_RADIO_CAPABILITY_INFO_IND					
PDU_SESSION_RES_SETUP_REQ		18			
PDU_SESSION_RES_SETUP_RSP		18			
AN HYNDUALD DEU GEN	т	0			
XN_HANDOVER_REQ_SENT XN_HANDOVER_REQ_ACK_RCV		0			
XN_HANDOVER_REQ_RCV		0			
AN_HANDOVER_REQ_RCV		^			
!					

历史记录

#1 - 2025-11-25 14:24 - **杨杨乐**

- 状态 从 新建 变更为 进行中

2025-11-27 1/2

img_v3_02sb_b6225779-b55d-4789-b411-059fcad6e5bg.jpg

173 KB

2025-11-25

杨 杨乐

2025-11-27 2/2