

3.0基站产品测试 - 功能 #3152

结合E500验证1s内3.0基站的ue可接入数量

2025-04-15 11:40 - 席振斌

状态:	已解决	开始日期:	2025-04-15
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	郝雷	% 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		
描述			

历史记录

#1 - 2025-04-15 11:41 - 席振斌

- 状态从新建变更为进行中

#2 - 2025-04-28 14:04 - 席振斌

- 文件0428_3152.pcap已添加

- 文件0428_3152_2.pcap已添加

- 文件0428_3152_3.pcap已添加

每10个ue一组同时发起接入，e500模拟了30个终端的接入，也就是3组，进行了三组测试，从三份报文分析来看，均可以在1s内完成10个终端的接入；从报文来看，10个终端的msg3在100ms内都发送到了基站，在几乎并行的情况下，基站的处理能力足够10个建立单个pdu session的终端在1s内完成接入，

#3 - 2025-04-30 14:39 - 席振斌

- 文件0430_0352_大下行_1.pcap已添加

- 文件0430_0352_大下行_2.pcap已添加

- 文件0430_0352_大上行_1.pcap已添加

- 文件0430_0352_大上行_2.pcap已添加

- 文件评估1s内能否接入10ue.xlsx已添加

通过报文分析，无论基站有没有满业务均可支撑1s内接入10ue，评估结果在xlsx表中

#4 - 2025-04-30 14:45 - 席振斌

- 状态从进行中变更为转测试

- 指派给从席振斌变更为郝雷

#5 - 2025-04-30 14:49 - 郝雷

- 状态从转测试变更为已解决

文件

0428_3152.pcap	738 KB	2025-04-28	席振斌
0428_3152_2.pcap	802 KB	2025-04-28	席振斌
0428_3152_3.pcap	972 KB	2025-04-28	席振斌
0430_0352_大下行_1.pcap	1.12 MB	2025-04-30	席振斌
0430_0352_大下行_2.pcap	1.05 MB	2025-04-30	席振斌
0430_0352_大上行_1.pcap	912 KB	2025-04-30	席振斌
0430_0352_大上行_2.pcap	1.44 MB	2025-04-30	席振斌
评估1s内能否接入10ue.xlsx	1.04 MB	2025-04-30	席振斌