

## FirstCall - 错误 #2679

rgSCHCmnSelctSSAndAllocatePdcch还是按照IM 20M实现，导致异常CRASH

2025-01-10 10:34 - 王艳芳

状态:	已关闭	开始日期:	2025-01-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-01-07
指派给:	王艳芳	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	5.00 小时
目标版本:		耗时:	10.00 小时
<b>描述</b>			
IM的带宽设计之前为20M，所以，CORESET设计只有一个，后来修改为100M，相应代码没有及时修改。目前CORESET配置修改为2个，一个CORESET0,另外一个CORESET1，与OM的CORESET设计及实现保持一致。本修改已经通过测试验证。			

### 历史记录

#1 - 2025-01-18 15:21 - 王艳芳

- 状态从新建变更为已解决

- % 完成从0变更为100

【问题原因】IM链路带宽开始设计为20M，所以CORESET设计只有CORESET0，没有CORESET1。但是后续IM链路带宽设计更新为100M，相应参数CORESET配置也按照100M，所以导致参数配置和代码实现的不一致导致的CRASH.

【解决方案】按照IM链路100M设计更新CORESET实现，区分CORESET1和CORESET1，与参数配置一致

【问题验证】在X86环境，TTI打桩级RACH-IND打桩测试，已解决。

#2 - 2025-01-18 15:21 - 王艳芳

- 状态从已解决变更为已关闭

【提交版本】已提交dev\_d2d\_trunk分支，并完成该分支的验证。