

3.0基站产品测试 - 错误 #4921

[DU]业务规避保护:偶现射频频点设置API接口内部处理失败

2026-02-28 10:10 - 惠帅帅

状态:	审视	开始日期:	2026-02-28
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	周立伟	% 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:	DU	目标解决问题版本:	Rel_3.2.1
发现问题版本:	Rel_3.2.1		

描述 1 问题描述 干扰规避场景反复规避/恢复时偶现API射频频点设置接口API_RFIC_CellCenterFreqSet内部处理失败，导致后续终端无法接入。再次重建小区又会设置频点成功。 2 解决策略 1)射频频点正向分析9205报错漏洞 2)DU业务仅规避保护:频点设置失败时复位小区，尝试再次调用API_RFIC_CellCenterFreqSet接口设置射频频点。如果连续4次(每次间隔约4s)均设置失败，那么通知Agent复位基站。 3 自测情况 1)打桩造API_RFIC_CellCenterFreqSet调用失败，触发4次小区复位后基站reboot。 2)正常调测频点反复修改+重建小区约20次，未出现API_RFIC_CellCenterFreqSet接口内部处理失败问题。

历史记录

#1 - 2026-03-05 15:16 - 惠帅帅

- 状态从 新建 变更为 进行中

#2 - 2026-03-05 15:16 - 惠帅帅

- 状态从 进行中 变更为 审视

- 指派给从 惠帅帅 变更为 周立伟