2.0基站产品化测试 - 错误 #2590

16P Pre1T0: MRU环境起站正常,拔掉RU2的光纤,合并状态没有变化,出现了dev告警

2024-12-20 17:25 - 黄毅

状态: 已解决 7024-12-20

优先级: 普通 计划完成日期:

指派给: 黄毅 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: FPGA FPGA FPGA板卡类型:

发现问题版本: Rel_2.1.16P CPU类型:

目标解决问题版本: Rel_2.1.16P

描述

问题描述:

MRU环境起站正常,拔掉RU2的光纤,合并状态没有变化,出现了dev告警。

还有一种场景是拔了RU2光纤变成未合并,插上后不会变到合并。有dev告警上报。

RU掉电也会出现类似告警。 基站版本:16P Pre1T0

历史记录

#1 - 2024-12-25 16:14 - 战 弋戈

dev 上报肯定是发现了变化,有无可能再观察时状态又变回来了。

#2 - 2024-12-26 14:29 - 战 弋戈

- 状态 从 新建 变更为 进行中

合并状态的改变,目前只能支持到检测到拔掉RU合并状态的变化。 当拔掉RU后,再插上RU,合并状态不一定会发生变化,这个状态不一定,AU不一定给予支持。

#3 - 2025-01-03 16:54 - 战 弋戈

条件:1. 打开温度开关时,会不断的进行ioctl。

2. 拔掉光纤,这时可能会导致ioctl出了busy状态上报并导致dev_om退出(且末的修改)。

修正:1.当3层起来后,出现busy状态不进行退出操作。 2.当检查到合并信息后会进行上报,busy状态也会上报。

#4 - 2025-01-07 17:20 - 战 弋戈

- 状态 从 进行中 变更为 转测试
- 指派给从战弋戈变更为黄毅

#5 - 2025-01-09 11:45 - 黄毅

- 状态 从 转测试 变更为 已解决

16P_Pre1T1版本验证,问题已经解决。

文件

20241220-171241.jpg	24.1 KB	2024-12-20	黄毅
1220合并问题.rar	8.61 MB	2024-12-20	黄毅

2025-09-10 1/1