2.0基站产品化测试 - 错误 #1736

pru&au在线升级特性,当两个PRU升级时,偶然会触发pru读写卡顿。

2024-04-19 10:14 - 杨凯

状态: 反馈 开始日期: 2024-04-19

优先级: 普通 计划完成日期:

指派给: 战 弋戈 % 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: DRV FPGA板卡类型:

发现问题版本: Rel_2.1.14P CPU类型:

发现问题版本: Rel_2.1.14P CPU类目标解决问题版本: Rel_2.1.15P

描述

测试描述:

pru&au在线升级特性,当两个PRU升级时,偶然会触发pru读写卡顿,一直卡在 "check busy status1"中

测试版本:

yzrt_oam_v2.0.9版本、gnb_agent-2.1.14P_pre2T4----0305版本

历史记录

#1 - 2024-10-15 11:58 - 战 弋戈

- 状态 从 新建 变更为 进行中

busy1 这个问题是底层通道发送某种错误导致的,现在用的方法升级时只运行agent,dev_om来尽力减少这种错误。 现在遇到这个问题较少。

#2 - 2024-10-15 14:12 - 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杨凯
- 目标解决问题版本 从 Rel_2.1.14P 变更为 Rel_2.1.15P

#3 - 2024-10-15 17:18 - 杨凯

- 文件 busy1.png 已添加
- 文件 dev_0.log 已添加
- 状态 从 转测试 变更为 反馈
- 指派给从杨凯变更为战弋戈

文件

busy1.png	125 KB	2024-10-15	杨凯
dev 0.log	30.2 MB	2024-10-15	杨凯

2025-05-06 1/1