

3.0基站产品测试 - 错误 #4738

BaseService的运行日志中记录时间跳变

2026-01-14 16:27 - 杨杨乐

| | | | |
|------------------------------|-------------|-----------|------------|
| 状态: | 已解决 | 开始日期: | 2026-01-14 |
| 优先级: | 一般 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 杨凯 | % 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: | BaseService | 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.当启动时间的间隔，和绝对时间的间隔不一致时，进行记录 | | | |

历史记录

#1 - 2026-01-15 15:40 - 杨杨乐

- 指派给从 杨杨乐 变更为 宋承立

#2 - 2026-01-16 13:40 - 宋承立

- 状态从 新建 变更为 进行中

#3 - 2026-01-22 14:43 - 宋承立

- 状态从 进行中 变更为 审视

- 指派给从 宋承立 变更为 杨杨乐

【需求原因】

显示式记录系统时间的跳变情况

【修改方案】

比较启动单调时钟和系统时钟的差值，差值不一致就记录Run日志

格式：system time jump. old time:

【回归方法和注意事项】

重启系统,等待agent矫正时间，手动执行date 012212302026.30 (格式：月日时分年.秒)修改时间

查看Gnb_Run是否记录时间跳变

#4 - 2026-01-27 17:34 - 杨杨乐

- 状态从 审视 变更为 转测试

- 指派给从 杨杨乐 变更为 杨凯

在1月27日的3.1.5大包测试该问题

#5 - 2026-02-02 11:18 - 杨凯

- 文件 时间跳变.png 已添加

- 状态从 转测试 变更为 已解决

- 发现问题版本从 Rel_3.1.5 变更为 Rel_3.2.1

- 目标解决问题版本从 Rel_3.1.5 变更为 Rel_3.2.1

已实现

文件

时间跳变.png

740 KB

2026-02-02

杨凯