

3.0基站产品测试 - 错误 #5136

phy生成采数文件在内存分区上，目录结构优化

2026-04-08 17:38 - 钱伯宁

| | | | |
|---------|----------------|-----------|------------|
| 状态: | 进行中 | 开始日期: | 2026-04-08 |
| 优先级: | 一般 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 李宏文 | % 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: | PHY, gnb_agent | 目标解决问题版本: | Rel_3.2.2 |
| 发现问题版本: | Rel_3.2.2 | | |

描述

phy采数需求：
1.phy采数文件需写在内存分区上（/memdisk/yzmmData/collectPhyData/）下面；
2.目录结构调整：
pusch-----压缩
dump_n1774836006
file_1~file_n
dump_n1774836006
file_1~file_n
dump_n1774836006
file_1~file_n
pucch-----压缩
dump_t1
file_1 ~ file_n
dump_t2
file_1 ~ file_n
pdsch-----压缩
dump_t1
file_1 ~ file_n
dump_t2
file_1 ~ file_n
gnb_agent需求：
1.根据新的采数目录采集采数文件，待网管下载；
2.压缩采数文件包限制cpu占用；
合入3.2.2第二个版本

历史记录

#1 - 2026-04-08 18:00 - 钱伯宁

- 状态从新建变更为进行中

- 指派给从钱伯宁变更为李宏文

gnb_agent已完成编码，等待phy修改采数脚本联调