

### 3.0基站产品测试 - 错误 #3291

### 3.0基站整机环境，du崩溃后未在路径下找到coredump文件

2025-05-07 10:18 - 孙泽林

状态:	已关闭	开始日期:	2025-05-07
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	孙泽林	% 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:	CU	目标解决问题版本:	Rel_3.0.1
发现问题版本:	Rel_3.0.1		

<b>描述</b> <b>【3.0基站_Rel_3.0.1_Pre1T4_600M】</b> 测试版本：Rel_3.0.1_Pre1T4版本+3248cu 测试设备：核心网 192.168.8.218 基站 192.168.8.190 测试结果：du出现coredump，但coredump路径下未看到崩溃文件。 研发分析结果如下： 1.192.168.8.190环境，没有增加libmagic.so的软连接 2.baseService的代码，在使用magic库时，发现找不到库，找不到后代码逻辑有问题，直接删除了崩溃文件 结论：可以生成崩溃文件，但是baseService给删了 需要在后续版本进行修改
---

#### 历史记录

#1 - 2025-05-07 10:22 - 杨杨乐

- 状态从 *新建* 变更为 *进行中*

#2 - 2025-05-07 10:23 - 杨杨乐

du崩溃后没有崩溃文件的问题，原因如下：

1.192.168.8.190环境，没有增加libmagic.so的软连接

2.baseService的代码，在使用magic库时，发现找不到库，找不到后代码逻辑有问题，直接删除了崩溃文件

结论：可以生成崩溃文件，但是baseService给删了

#3 - 2025-05-08 09:45 - 杨杨乐

- 状态从 *进行中* 变更为 *转测试*

- 指派给从 *杨杨乐* 变更为 *孙泽林*

#### 【问题原因】

1.libmagic.so没有软连接

2.baseService在处理core转储功能时，由于找不到magic库，直接删除了core文件

#### 【修改方案】

1.baseService在程序启动时判断下libmagic.so的软连接如果不存在的话，则创建软连接

2.baseService在处理core文件时，如果找不到magic库，则默认不删除core文件，并打印错误日志到baseService的调测日志中

#### 【回归方法和注意事项】

可以出发du或者cu的崩溃，然后查找是否有崩溃文件

#4 - 2025-05-27 14:39 - 孙泽林

- 状态从 *转测试* 变更为 *已关闭*

解决