

## 5G-eLite-Core - 错误 #156

### 终端频繁的在idle态和连接态切换，smf挂死

2020-06-29 09:15 - 徐红超

状态:	已关闭	开始日期:	2020-06-29
优先级:	一般	计划完成日期:	
指派给:	徐红超	% 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:			

**描述**

```
INFO[2020-06-28T20:12:57+08:00]/src/smf/pfcp/handler/handler.go:193 free5gc/src/smf/pfcp/handler.HandlePfcpsessionModificationResponse()
[SMF] Send Update SMContext Response SMF=pdu_session
INFO[2020-06-28T20:12:57+08:00]/src/smf/pfcp/handler/handler.go:231 free5gc/src/smf/pfcp/handler.HandlePfcpsessionModificationResponse()
PFCP Session Modification Success SMF=pfcp
[GIN] 2020/06/28 - 20:12:57 | 200 | 806.358 μs | 127.0.0.1 | POST
/nsmf-pdusession/v1/sm-contexts/urn:uuid:d629757c-47ab-47fd-a4a5-61b04622539d/modify
INFO[2020-06-28T20:13:07+08:00]/src/smf/pdusession/api_individual_sm_context.go:62 free5gc/src/smf/pdusession.UpdateSmContext() Recieve
Update SM Context Request SMF=pdu_session
INFO[2020-06-28T20:13:07+08:00]/src/smf/producer/pdu_session.go:191 free5gc/src/smf/producer.HandlePDUSessionSMContextUpdate() [SMF]
PDUSession SMContext Update SMF=pdu_session
Binary Read error: EOFBinary Read error: EOF
Thread 7 "smf" received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
[Switching to Thread 0x7fffee7fc700 (LWP 11861)]
0x0000000000b6a990 in free5gc/src/smf/pfcp/handler.HandlePfcpsessionModificationResponse (msg=0xc00027a4c0)
at /home/epc/go/src/free5gc/src/smf/pfcp/handler/handler.go:190
190     if pfcpsession.Cause.CauseValue == pfcpsession.CauseRequestAccepted {
```

### 历史记录

#1 - 2020-07-03 18:14 - 徐红超

- 主题从 终端频繁的在idle态和连接态切换，smf挂死 变更为 终端频繁的在idle态和连接态切换，smf挂死

#2 - 2020-08-18 11:48 - 徐红超

- 状态从 新建 变更为 已解决

#3 - 2021-01-18 15:12 - 徐红超

- 状态从 已解决 变更为 已关闭