

LFR-FSW - Task #3165

GCOV pour test SUB-TYPE vs LONGUEUR

29/10/2018 01:35 PM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	29/10/2018
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Alexis Jeandet	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Analyse GCOV du test décrit ci-dessous.

Ce test se nomme /opt/VALIDATION_R3plusplus/lfrverif/LFR_SVS/SVS-0003/send_bad_length_vs_subtype.py.
Il envoie un TC_LFR_DISABLE_CALIBRATION qui a une longueur de 14 octets au lieu de 12.
Cette TC sera refusée lors de la phase d'acceptance suite à la comparaison de longueur attendue pour le sub-type = 63.

En réponse à cette TC, on aura une TM_LFR_TC_EXE_CORRUPTED avec les champs suivants

PA_RPW_TC_SERVICE=181, PA_RPW_TC_SUBTYPE=63,
PA_RPW_PKT_LEN_RCV_VALUE=7, PA_RPW_PKT_DATFIELDSIZE_CNT=7,
PA_RPW_RCV_CRC=0x8f8c, PA_RPW_COMPUTED_CRC=0x8f8c

Le resultat du test se trouve dans /home/validation/data/R3+/3.2.0.22/1.1.91/GCOV/TEST-NEW.

History

#1 - 29/10/2018 04:01 PM - Alexis Jeandet

- File SUBTYPE_VS_LENGTH.zip added

Voici

#2 - 21/11/2018 10:00 AM - Veronique bouzid

- Status changed from New to Closed

C est bon.

Tests SVS-0007 modifiés en conséquence.

Files

gcov_out_2018-10-29 12_51_29.177487.txt.zip	4 KB	29/10/2018	Veronique bouzid
SUBTYPE_VS_LENGTH.zip	290 KB	29/10/2018	Alexis Jeandet