

LFR-FSW - Bug #533

Champs PA_BIA_ON_OFF AND al de TM_LFR_SCIENCE_SBM2_BP*_F* ne sont pas mis à jour / TC_LFR_UPDATE_INFO

04/10/2015 05:21 PM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	04/10/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Si on change la valeur du paramètre CP_PDU_BIAS_ON_OFF (0 vers 1) dans TC_LFR_UPDATE_INFO, on s'attend à voir ce parametre mis à jour dans les TM_LFR_SCIENCE produites après la prise en compte de la TC_LFR_UPDATE_INFO. Le champ se nomme PA_BIA_ON_OFF dans TM_LFR_SCIENCE_SBM2_BP*.

hors ce n'est pas le cas.

Voici liste des champs de TC_LFR_UPDATE_INFO qui ne sont recopiés dans les TM_LFR_SCIENCE_SBM2_BP*_F0

- CP_PDU_BIAS_ON_OFF
- PA_BIA_MODE_MUX_SET
- PA_BIA_MODE_HV_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS1_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS2_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS3_ENABLED

le script joué se nomme /opt/VALIDATION_R3/lfrverif/LFR_SVS/SVS-0038/update_info_sbm2.py

Les fichiers (2015_10_03-13_01_48*) sont rangés dans le répertoire /home/validation/data/R3/3.0.0.9/1.1.89/SVS-0038/sbm2

Contexte du test

FSW 3.0.0.9

VHDL 1.1.89

EM sans Timegen

SocExplorerEngine.getSocExplorer: Version = 0.6.2, Branch = default, Changeset = 819d0376d481

StarDundee

History

#1 - 05/10/2015 08:17 AM - paul leroy

- Status changed from New to Feedback

- Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid

Bug identifié, le champ n'était pas mis à jour pour tous les paquets BP, quel que soit le mode.

Correction effectuée dans 3.0.0.10.

#2 - 05/10/2015 11:00 AM - Veronique bouzid

- Subject changed from hamps PA_BIA_ON_OFF AND al de TM_LFR_SCIENCE_SBM2_BP*_F* ne sont pas mis à jour / TC_LFR_UPDATE_INFO to Champs PA_BIA_ON_OFF AND al de TM_LFR_SCIENCE_SBM2_BP*_F* ne sont pas mis à jour / TC_LFR_UPDATE_INFO

#3 - 07/10/2015 01:18 PM - Veronique bouzid

- Status changed from Feedback to Closed

Le bug est corrigé en 3.0.0.10.

Tous les champs de TC_LFR_UPDATE_INFO sont recopiés dans les TM_LFR_SCIENCE_SBM2*

- CP_PDU_BIAS_ON_OFF
- PA_BIA_MODE_MUX_SET

- PA_BIA_MODE_HV_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS1_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS2_ENABLED
- PA_BIA_MODE_BIAS3_ENABLED

Le script utilisé est /opt/VALIDATION_R3/lfrverif/LFR_SVS/SVS-0038/update_info_sbm2.py.

Les fichiers (2015_10_06-14_02_21-*) sont rangés dans le répertoire /home/validation/data/R3/3.0.0.10/1.1.89/SVS-0038/sbm2.

Contexte du test

FSW 3.0.0.10

VHDL 1.1.89

EM sans Timegen

SocExplorerEngine.getSocExplorer: Version = 0.6.2, Branch = default, Changeset = 819d0376d481

StarDundee