

LFR-FSW - Bug #981

TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not acknowledged

16/03/2017 10:19 AM - Veronique bouzid

Status:	Closed	Start date:	16/03/2017
Priority:	Immediate	Due date:	
Assignee:	Veronique bouzid	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:	r0		

Description

Le script utilisé est /home/validation/SCRIPT/R3++/set_load_filter_par.py.
L'envoi d une TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR n est pas acquittée

```
09:56:29.206898,/home/validation/SCRIPT/R3++/set_load_filter_par.py
09:56:31.208759,PROXY LOAD is True
09:56:45.225339, /\No TM_LFR_TC_EXE_* after time-out (4s).
09:56:50.226504, /\No TM_LFR_TC_EXE_* after time-out (4s).
09:57:02.227914, /\No TM_LFR_TC_EXE_* after time-out (4s).
09:57:07.228961, /\No TM_LFR_TC_EXE_* after time-out (4s).
09:57:12.229741,End(/home/validation/SCRIPT/R3++/set_load_filter_par.py)
```

Les fichiers de données (2017_03_16-09_57_12*) sont rangés dans
/home/validation/data/R3++/3.2.0.3/1.1.91/TEST-UNITAIRES/set_load_filter_par.

Contexte du test

```
-----
FSW 3.2.0.3
VHDL 1.1.91
EM1 sans Timegen
SocExplorerEngine.getSocExplorer: Version = 0.7.0, Branch = 0.6, Changeset = c459540a6dbd+
StarDundee
```

History

#1 - 16/03/2017 10:45 AM - Veronique bouzid

- Subject changed from TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not acknowledged to TC_LFR_LOAD_FILTER_PAR not acknowledged

- Description updated

#2 - 16/03/2017 04:39 PM - bruno katra

Essai d'envoi de TC_LOAD_FILTER_PAR à partir de mon banc de test :
la tc n'est pas acquittée ET le GSE ne montre plus d'activité : perte du lien SpW et impossible de se reconnecter.

Contexte du test

```
-----
FSW 3.2.0.3
VHDL 1.1.91
EM1 AVEC Timegen
StarDundee
```

#3 - 17/03/2017 01:10 PM - paul leroy

- Status changed from New to Resolved

- Assignee changed from paul leroy to Veronique bouzid

Reprise de la fonction et test avec un script python et socexplorer sur certaines valeurs des paramètres. Le logiciel ne plante plus suite à quelques modifications, bien que je n'aie pas vraiment compris l'origine du problème. Les valeurs de k négatives entraînent un rejet de la télécommande. Pas de borne MAX de définie.

fsw >= 3.2.0.4

#4 - 17/03/2017 05:22 PM - bruno katra

- Status changed from Resolved to Closed

ok FSW >=3.2.0.4