

LFR-FSW - Task #3081

Explication et mise à jour des infos de calcul des cpu load dans SRS, SDD et SUM

28/08/2018 01:31 PM - bruno katra

Status:	Closed	Start date:	28/08/2018
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			
Conformément aux corrections et nouvelle implémentations du calcul des cpu load remontées sur #3078 il faut pour le DATAPACK R3.2 :			
<ul style="list-style-type: none">- Parler du mécanisme dans la SRS avec référence à la TF de Plasson. (Bruno)- Mettre à jour SVerR avec inspection OK du code. (Bruno)- Détailler l'implémentation dans le SDD (moyenne sur 60s glissante, calcul 100-SCRUBBING à la place de IDLE, bijection du flottant 0-100 vers 0-255, ...) (Alexis)- Mettre un petit résumé dans le SUM + référence au SDD (Bruno)			
Related issues:			
Related to Bug #3078: Les valeurs HK_LFR_CPU_LOAD, HK_LFR_CPU_LOAD_MAX et HK_...		Closed	24/08/2018

History

#1 - 28/08/2018 01:31 PM - bruno katra

- Related to Bug #3078: Les valeurs HK_LFR_CPU_LOAD, HK_LFR_CPU_LOAD_MAX et HK_LFR_CPU_LOAD_AVE sont erronées dans FSW <=3.2.0.18 added

#2 - 28/08/2018 01:33 PM - bruno katra

- Description updated

#3 - 13/12/2018 02:32 PM - bruno katra

- Tracker changed from Bug to Task

#4 - 28/03/2019 01:27 PM - bruno katra

- Description updated

- Status changed from New to In Progress

#5 - 28/03/2019 01:28 PM - bruno katra

- Category deleted (SRS)

#6 - 28/03/2019 01:51 PM - bruno katra

Reste juste le SDD à renseigner...

#7 - 29/03/2019 05:12 PM - bruno katra

- Status changed from In Progress to Closed

Fait dans SDD 1.5