

PYROS - Evolution #4512

Evolution # 4090 (Nouveau): ***** PYROS SOFTWARE

Evolution # 4156 (Nouveau): ***** (WP) 13 – INTERFACES with GIC and FSC (Software)

Evolution # 4159 (Nouveau): ***** (M) 13.20 - INTERFACES with FSC

Contraintes à mettre en place pour le FSC

10/07/2016 03:23 pm - Jeremy Barneron

Status:	Nouveau	Start date:	10/07/2016
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	12.00 hours
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
https://docs.google.com/document/d/1PkzF8mWwl21XqfqdOci-75SLOVmODLjYNYvZs8lqE-c/edit#heading=h.ml3rzag17klv			
<ul style="list-style-type: none">- FileSync accède directement au disque de stockage GFT (pas de copie intermédiaire), mais en READ ONLY.- Utilisation de l'extension ".tmp" du fichier en cours d'écriture.- Fin d'une alerte : indiquée par la création d'un fichier vide "ENDED" (ou "TERMINATED") dans le dossier de l'alerte.- Le client FileSync tient à jour dans un fichier la liste des fichiers transmis au serveur. Ainsi en cas de crash, il pourra reprendre la transmission à partir de ce fichier. Ce fichier sera stocké dans un emplacement accessible à FileSync en écriture du style /tmp (et non pas dans l'espace de dépôt des fichiers du GFT).			
Related issues:			
Copied to Evolution # 4580: Instance de FileSync pour l'entité FSC : unidirec...		Nouveau	10/07/2016

History

#1 - 10/18/2016 04:34 pm - Etienne Pallier

- Subject changed from Copier (ou linker) les données à envoyer au FSC dans un repertoire FSC/TO/ (ou autre solution ?) to Contraintes à mettre en place pour le FSC

<https://docs.google.com/document/d/1PkzF8mWwl21XqfqdOci-75SLOVmODLjYNYvZs8lqE-c/edit#heading=h.ml3rzag17klv>

- FileSync accède directement au disque de stockage GFT (pas de copie intermédiaire), mais en READ ONLY.
- Utilisation de l'extension ".tmp" du fichier en cours d'écriture.
- Fin d'une alerte : indiquée par la création d'un fichier vide "ENDED" (ou "TERMINATED") dans le dossier de l'alerte.
- Le client FileSync tient à jour dans un fichier la liste des fichiers transmis au serveur. Ainsi en cas de crash, il pourra reprendre la transmission à partir de ce fichier. Ce fichier sera stocké dans un emplacement accessible à FileSync en écriture du style /tmp (et non pas dans l'espace de dépôt des fichiers du GFT).

#2 - 10/18/2016 05:14 pm - Etienne Pallier

- Description updated