

Distribution EOLE - Tâche #35195

Scénario # 35122 (Terminé (Sprint)): init_sphynx Sphynx 2.8.1

Étude

19/01/2023 09:04 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadoles 31/03/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 19/01/2023 09:04 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 24/01/2023 08:44 - Benjamin Bohard

Quelques problèmes rencontrés avec init_sphynx (et arv.lib.utils) :

- la communication du contenu du fichier de certificat via la méthode stdin.write semble être bloquante (à remplacer par la méthode communicate) ;
- la lecture des fichiers de certificat doit être effectué en mode bytes pour éviter les problèmes de conversion automatique (décodage des fichiers pkcs#7 binaire posant problème)
- quelques erreurs de syntaxe à corriger dans les except (n'étaient sans doute pas déclencher souvent et passés inaperçus).

Il semble également y avoir une incohérence entre ce qui est attendu de la fonction arv.lib.utils.split_pkcs7 : une des valeurs de retour est initialisée à chaîne vide et l'un des codes test si elle équivaut à None.

#3 - 24/01/2023 12:12 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

- % réalisé changé de 0 à 100

#4 - 08/02/2023 16:52 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

#5 - 24/02/2023 14:40 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0