

creole - Anomalie #3378

un appel de sys.exit(0) dans un try n'est pas intercepté

24/04/2012 09:42 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	24/04/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.5 RC	Temps passé:	0.00 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
Le script schedule utilise sys.exit(0) pour mettre fin à son exécution. Dans un try, si l'exception SystemExit n'est pas explicitement interceptée, l'appel à sys.exit(0) n'a pas l'effet souhaité.			
Demandes liées:			
Lié à eole-bacula - Anomalie #3138: Interblocage entre sauvegarde et mise à jour		Fermé	22/03/2012

Révisions associées

Révision 7dec3b53 - 24/04/2012 09:44 - Benjamin Bohard

l'exception SystemExit n'est pas interceptée

la fonction sys.exit(0) envoie le signal SystemExit qui est passé sous silence dans le try en l'absence d'une directive spécifique : le programme continue son exécution.

- eole/schedule/schedule : interception de l'exception SystemExit et déclenchement explicite (raise).

Fixes #3378

Historique

#1 - 24/04/2012 09:50 - Anonyme

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [7dec3b53bc6bb50a44f655af3d3458f3868b7fc0](#).

#2 - 24/04/2012 14:05 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

- Version cible mis à Mises à jour 2.3.5 RC

#3 - 29/05/2012 15:07 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Résolu à Fermé