

eole-fichier - Tâche #15041

Scénario # 14880 (Terminé (Sprint)): Whitelister les outils Eole/Windows dans scannedonly

Réactivation du template de configuration scannedonly

16/02/2016 10:10 - Daniel Dehennin

Statut:	Fermé	Début:	16/02/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 07-09 - Equipe MENESR	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	1.50 heure
Description			
Le fichier de configuration de l'init de scannedonly a été désactivé depuis la 2.4.0.			
<ul style="list-style-type: none">• Réactiver dans le dictionnaire• Modifier sa destination• Ajouter les binaires EOLE au fichier			

Révisions associées

Révision 33ab43ae - 16/02/2016 10:23 - Daniel Dehennin

Exclure les outils EOLE de scannedonly

Les outils EOLE sont souvent détectés comme virus par scannedonly/clamav, cela nécessite un contournement rapide.

- common/dicos/20_fichier.xml: Activation du template de configuration du script d'init de scannedonly.
- common/tmpl/scannedonly.conf: Ajout de l'expression rationnelle d'exclusion des outils EOLE.

Ref: #15041

Historique

#1 - 16/02/2016 10:12 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 16/02/2016 10:12 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#3 - 16/02/2016 11:01 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.25

Paquet 2.5.2 compilé et branches de backport poussées mais non intégrées.

#4 - 17/02/2016 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

#5 - 17/02/2016 10:49 - Philippe Caseiro

- *Restant à faire (heures)* changé de 0.25 à 0.0

Le template existe en 2.5.2 le fichier de configuration est bien présent après le reconfigure sur un serveur scribe, Scannedonly est bien lancé avec l'option présente dans le fichier de configuration.

#6 - 18/02/2016 09:38 - Scrum Master

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*