

Distribution EOLE - Tâche #29236

Scénario # 29216 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (45-47)

Sphinx : le calcul de la version utilisant celle du paquet creole n'est plus fonctionnel dans restauration.sh

11/05/2019 03:40 PM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	11/05/2019
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Fabrice Barconnière	% Done:	100%
Target version:	sprint 2019 45-47 Equipe MENSUR	Estimated time:	1.00 hour
		Spent time:	1.00 hour
Description			
Erreur visible dans les tests Jenkins depuis EOLE 2.6.0 (exemple sur 2.7.1) :			
<pre>MONITOR: restauration.sh Utilitaire de restauration sphinx !!Attention : toutes les modifications effectuées après la sauvegarde restaurée seront perdues!! liste des sauvegardes présentes : 02-11-2019 sauvegarde à restaurer (rien MONITOR: restauration_001 action:02-11-2019 02-11-2019 pour sortir): décompression en cours... vérification des données... dpkg-query: le paquet « creole » n'est pas disponible Utilisez dpkg --info (= dpkg-deb --info) pour examiner les fichiers archives, et dpkg --contents (= dpkg-deb --contents) pour afficher leur contenu. Restauration d'une sauvegarde 2.7.1 sur [...]</pre>			
La commande dpkg -p creole se base sur le fichier /var/lib/dpkg/available qui n'est plus maintenu à jour !			
Related issues:			
Related to Distribution EOLE - Tâche #29746: Le service strongswan est renomm...		Fermé	03/18/2020
Duplicated by Distribution EOLE - Proposition Scénario #21922: Améliorer le c...		Fermé	

Associated revisions

Revision a6dfa2d0 - 11/13/2019 08:20 AM - Fabrice Barconnière

EOLE version computing failed

ref #29236

History

#1 - 11/13/2019 08:13 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from Nouveau to Résolu
- Assigned To set to Fabrice Barconnière
- Estimated time set to 1.00 h
- Remaining (hours) set to 1.0

#2 - 11/13/2019 08:18 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from Résolu to En cours

#3 - 11/13/2019 08:30 AM - Fabrice Barconnière

- % Done changed from 0 to 100

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.1

#4 - 11/13/2019 08:30 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from En cours to Résolu

#5 - 11/13/2019 03:48 PM - Joël Cuissinat

- Duplicated by Proposition Scénario #21922: Améliorer le code de restauration.sh de Sphynx et Zéphir en même temps. added

#6 - 11/20/2019 05:20 PM - Joël Cuissinat

Corrigé sur toutes les versions depuis 2.6.0 :

```
jojo@jojo-MS-B09611:~/git/conf-sphynx (master=)$ git branch -r --contains a6dfa2d0
origin/2.6.0/master
origin/2.6.1/master
origin/2.6.2/master
origin/2.7.0/master
origin/2.7.1/master
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.6.0/master
origin/dist/eole/2.6.1/master
origin/dist/eole/2.6.2/master
origin/dist/eole/2.7.0/master
origin/dist/eole/2.7.1/master
origin/dist/eole/2.7.2/master
origin/master
```

Les tests Jenkins n'ont plus l'erreur et sont toujours OK, exemple :

```
MONITOR: restauration.sh
Utilitaire de restauration sphynx
!!Attention : toutes les modifications effectuées
après la sauvegarde restaurée seront perdues!!
liste des sauvegardes présentes :
MONITOR: restauration_001 action:09-11-2019
09-11-2019
09-11-2019
sauvegarde à restaurer (rien pour sortir): décompression en cours...
vérification des données...
Restauration d'une sauvegarde 2.6.2 sur 2.6.2
Restaurer les bases ARV et la configuration Strongswan (o/n) ? [oui/non]
[non] :
```

#7 - 11/20/2019 05:23 PM - Joël Cuissinat

- *Status changed from Résolu to Fermé*
- *Remaining (hours) changed from 0.1 to 0.0*

#8 - 03/18/2020 04:47 PM - Joël Cuissinat

- *Related to Tâche #29746: Le service strongswan est renommé en strongswan-starter sur EOLE 2.8.0 added*