

Distribution EOLE - Tâche #34090

Scénario # 34039 (Terminé (Sprint)): Le service "expireuser" remonte des erreurs

Empaqueter tout les fichiers lors du build

20/04/2022 09:13 - Laurent Gourvenec

Statut:	Fermé	Début:	19/04/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Laurent Gourvenec	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 16-18	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
En 2.9.0, le build fail à cause de fichiers non empaquetés :			
<pre>dh_missing: warning: etc/eole/flask/available/eop.conf exists in debian/tmp but is not installed to anywhere dh_missing: warning: lib/systemd/system/expireuser.timer exists in debian/tmp but is not installed to anywhere dh_missing: warning: usr/share/eole/postservice/27-expireuser exists in debian/tmp but is not installed to anywhere dh_missing: warning: usr/share/eole/sbin/del_expired_users.py exists in debian/tmp but is not installed to anywhere</pre>			
Après investigation, les fichiers liés à expireuser n'ont l'air d'être empaquetés qu'en 2.7.2. Il faut donc cherry-pick les commits qui vont bien sur les branches dist en 2.8.0, 2.8.1 et en 2.9.0.			

Révisions associées

Révision f8157586 - 19/04/2022 17:06 - Matthieu Lamalle

package expireuser timerd

Révision fdd10c64 - 19/04/2022 17:15 - Matthieu Lamalle

package expireuser timerd

Révision bd89931d - 19/04/2022 17:19 - Laurent Gourvenec

package expireuser timerd

Révision f0340035 - 20/04/2022 11:03 - Laurent Gourvenec

Expireuser feature doesn't need a specific postservice script

Deb helper will activate the timer

Ref #34090

Révision 30ebedf9 - 22/04/2022 14:31 - Laurent Gourvenec

Install src/eop.conf dans /etc/eole/flask/available

Ce fichier sera écrasé au reconfigure.
Permet la compilation de ce paquet en 2.9.0.

#del_expired_users doit être en python3 (ref #34090)

Historique

#1 - 20/04/2022 09:13 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 20/04/2022 09:45 - Laurent Gourvenec

- Description mis à jour

#3 - 20/04/2022 12:16 - Laurent Gourvenec

Le fichier "etc/eole/flask/available/eop.conf" est plus complexe à traiter.

Ce fichier semble être un fichier de "dev", donc il est normal de ne pas l'empaqueter. Sa prise est définie dans apps.mk ligne 54. Maintenant, si on retire ce fichier de src/ le Makefile devrait fail avec une erreur (apps.mk:42).

De plus, /etc/eole/flask/available/eop.conf doit être templatisé depuis eop-eop.conf...

#4 - 22/04/2022 14:38 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de En cours à À valider

#5 - 22/04/2022 14:38 - Laurent Gourvenec

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 26/04/2022 14:57 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

#7 - 29/04/2022 15:07 - Joël Cuissinat

```
eop$ git branch -r --contains f0340035
origin/2.7.2/master
origin/2.8.0/master
origin/2.8.1/master
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.7.2/master
origin/dist/eole/2.8.0/master
origin/dist/eole/2.8.1/master
origin/dist/eole/2.9.0/master
origin/master
```

#8 - 29/04/2022 15:08 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Temps estimé mis à 0.00 h

- Restant à faire (heures) mis à 0.0