

Distribution EOLE - Tâche #37383

Scénario # 36855 (En cours): Installation des paquets PHP7 pour Envole 9 & 10

Problème de séquence d'opération lors d'un changement de clé de dépôt

17/03/2026 10:16 - Benjamin Bohard

| | | | |
|---|--------------|----------------------|-------------------|
| Statut: | Nouveau | Début: | 17/03/2026 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | | % réalisé: | 0% |
| Version cible: | Carnet MENSR | Temps estimé: | 0.00 heure |
| | | Temps passé: | 0.00 heure |
| Description | | | |
| La distribution de clé via les paquets semble poser un problème de dépendance cyclique : - le dépôt envole-10 nécessite une nouvelle clé => blocage de la mise à jour - la nouvelle clé nécessite une mise à jour => bloquée par l'absence de la clé pour le dépôt envole-10. Il faut disposer de la clé du dépôt avant la tentative de mise à jour mais il ne semble pas prévu de pouvoir récupérer cette clé hors du mécanisme général de mise à jour. Est-il envisageable de faire évoluer la procédure de mise à jour des clés de manière à disposer des clés lors de la procédure de mise à jour ? Éventuellement une tâche en majauto_pre pour récupérer le dernier paquet de keyring et l'installer si il est plus récent. Pour utiliser apt plutôt qu'une requête HTTP simple, il faudrait peut-être avoir un dépôt spécifique pour les keyring, qu'on puisse mettre à jour indépendamment des autres. Mais ça nécessiterait également une configuration d'apt à part pour gérer des sources.list isolés ? | | | |
| Demandes liées: | | | |
| Lié à Distribution EOLE - Tâche #37376: Mettre à jour eole-keyring | | Fermé | 13/03/2026 |

Révisions associées

Révision 7449eba0 - 23/03/2026 09:44 - Benjamin Bohard

Le changement de dépôt envole nécessite une nouvelle clé

Ref #37383

Historique

#1 - 17/03/2026 11:50 - Benjamin Bohard

- Fichier keyring ajouté

En attendant, pour les développements, un script en majauto_pre (/usr/share/eole/majauto_pre + rendre exécutable).
Le téléchargement est effectué inconditionnellement et en HTTP (le certificat pour test-eole.ac-dijon.fr n'est pas adapté)

#2 - 18/03/2026 09:08 - Benjamin Bohard

Dans la même veine, on doit mettre à jour la valeur de la variable ENVOLE_VERSION qui n'a que récemment été changée à 10. Le paquet creole devrait être mis à jour indépendamment mais ça n'est pas prévu par la procédure.
Il semble plus facile de se sortir de ce mauvais pas en ajoutant encore un hack en majauto_pre

```
#!/bin/bash
```

```
sed -e "s/\(ENVOLE_VERSION =\)u'9'/\u'10'/" -i /usr/lib/python3/dist-packages/creole/eoleversion.py  
systemctl restart creoled
```

```
exit 0
```

#3 - 18/03/2026 09:11 - Benjamin Bohard

Sur le script pour la mise à jour du trousseau, il n'est peut-être pas souhaitable d'honorer le dry-run de la façon proposée précédemment si on veut pouvoir afficher les paquets à mettre à jour avec Query-Auto.

#4 - 18/03/2026 10:52 - Daniel Dehennin

Pour le keyring, nous devrions le passer avant le changement Envole, via une voie rapide.

#5 - 18/03/2026 11:02 - Daniel Dehennin

Le keyring est diffusé en stable, tous les serveurs l'auront dans les 7 jours.

#6 - 18/03/2026 11:10 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #37376: Mettre à jour eole-keyring ajouté

#7 - 19/03/2026 13:36 - Benjamin Bohard

On doit pouvoir également spécifier que la version de creole qui indique envole-10 est dépendant du paquet eole-archive-keyring >= 2026.03.16-1.

#8 - 20/03/2026 18:50 - Joël Cuissinat

- Tâche parente mis à #36855

Fichiers

| | | | |
|---------|---------|------------|-----------------|
| keyring | 1,25 ko | 17/03/2026 | Benjamin Bohard |
|---------|---------|------------|-----------------|