

## Distribution EOLE - Scénario #35653

### script de migration28 sur infra scribe2.7 +seth2.8

09/11/2023 10:52 - JL Dubocs

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	01/10/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	01/01/2024
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Bohard	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Carnet Cadoles	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<p>Bonjour</p> <p>J'ai voulu tester le script de migration28.sh pour faire la migration d'un scribe en 2.7 AD avec ré-installation, Seth est le serveur AD, donc pas d'utilisation de lxc.</p> <p>Je tombe directement sur l'erreur : "Passer d'abord le scribe en mode AD" !!!!</p> <p>j'ai mis en commentaire les lignes du if (lignes 1624, 1653 -&gt; 1655 )</p> <p>La sauvegarde spéciale fonctionne.</p> <p>Par contre en parcourant ce script, il y a beaucoup de commande et d'arborescence liée à lxc.</p> <p>Ma question :</p> <p>possible ou pas, avec quelques modifications, d'utiliser ce script pour restaurer un scribe en 2.8 sans lxc ?</p> <p>par exemple, mise en commentaire de savead et restauread, revoir la fonction usersync(720) + ..... ?</p> <p>Merci d'avance</p>			
<b>Sous-tâches:</b>			
Tâche # 35689: Étude			<b>À valider</b>
Tâche # 35696: Tester			<b>En cours</b>

## Historique

### #1 - 16/11/2023 16:42 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 09/11/2023 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 2.0

### #2 - 07/12/2023 13:18 - Benjamin Bohard

- Echéance mis à 01/01/2024
- Assigné à mis à Benjamin Bohard
- Version cible mis à Carnet Cadoles
- Début mis à 01/10/2022

### #3 - 19/02/2024 16:29 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios changé de 2.0 à 3.0

+1 pour [#35696#note-7](#)