

## Distribution EOLE - Scénario #15578

### Faciliter la réinitialisation de l'expiration des mots de passes (Client Linux)

23/03/2016 15:10 - Cédric Frayssinet

<b>Statut:</b>	Partiellement Réalisé	<b>Début:</b>	07/11/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	25/11/2016
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	sprint 2016 45-47 - Équipe MENSUR	<b>Temps passé:</b>	1.22 heure
<b>Description</b>			
<b>Problème</b>			
Les mots de passe des comptes utilisateurs créés dans un environnement EOLE 2.3 peuvent expirer et il est impossible de les changer depuis un poste client GNU/Linux.			
<b>Proposition</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Factoriser les scripts et les rendre utilisable sur horus: un seul script peut gérer tous les types d'utilisateurs en s'abstrayant du backend (scribe/horus)</li><li>• Ajouter une action utilisateur dans l'EAD</li></ul>			
<b>Demande initiale</b>			
Suite au message de David Gouhier <sup>1</sup> et à l'envoi des scripts par Laurent Brillard, il serait bien d'intégrer une fonctionnalité de réinitialisation de ces mots de passe qui est vraiment problématique et bloquante puisque cela vient d'arriver dans mon lycée. Si on déploie du linux, il me semble qu'il est important que cela fonctionne au moins aussi bien que sur Windows et que nous n'ayons pas à faire faire des manipulations supplémentaires aux utilisateurs finaux.			
Je rajoute donc les scripts qui sont déjà tous réalisés en PJ.			
[1] <a href="http://pcll.ac-dijon.fr/listes/arc/poste-client/2016-03/msg00008.html">http://pcll.ac-dijon.fr/listes/arc/poste-client/2016-03/msg00008.html</a>			
PS : on peut aussi imaginer que ces scripts soient passés à chaque importation, au moins, plus de soucis !!			
<b>Sous-tâches:</b>			
Tâche # 17804: Fournir un script unique polyvalent pour la réinitialisation des mots de...			<b>Fermé</b>
<b>Demandes liées:</b>			
Copié vers Distribution EOLE - Proposition Scénario #18054: Faciliter la réin...		<b>Fermé</b>	<b>07/11/2016</b>

#### Historique

##### #1 - 30/03/2016 10:59 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

##### #2 - 30/03/2016 11:41 - Daniel Dehennin

La durée de validité des mots de passe des comptes créés depuis EOLE 2.4 ne pose plus de problème.

La procédure de réinitialisation de cette durée maximale n'est donc à faire qu'une seule fois :

- après la migration
- pour ceux qui ne gèrent pas l'expiration des mots de passe
- pour les comptes créés avant le passage en 2.4 ou plus.

Il ne semble donc pas nécessaire de modifier l'EAD à cette fin, il suffit de passer un script après la migration pour ceux le souhaitant.

**#3 - 31/03/2016 11:12 - Gérald Schwartzmann**

Est-ce que les scripts proposés ne pourrait pas être intégrés ?

**#4 - 11/04/2016 14:05 - Daniel Dehennin**

Gérald Schwartzmann a écrit :

Est-ce que les scripts proposés ne pourrait pas être intégrés ?

Il serait intéressant de les rendre utilisable sur tous les modules.

**#5 - 09/05/2016 13:28 - Daniel Dehennin**

- Tracker changé de Demande à Proposition Scénario
- Projet changé de ead à Distribution EOLE
- Sujet changé de Ajout d'un bouton pour réinitialiser les mots de passes expirés (Client Linux) à Facilité la réinitialisation de l'expiration des mots de passes (Client Linux)
- Description mis à jour
- Assigné à Daniel Dehennin supprimé

**#6 - 23/09/2016 14:46 - Scrum Master**

- Tracker changé de Proposition Scénario à Scénario
- Release mis à EOLE 2.5.2.2
- Points de scénarios mis à 2.0

Fournir une commande unique

**#7 - 07/11/2016 09:30 - Luc Bourdot**

- Echéance mis à 25/11/2016
- Version cible mis à sprint 2016 45-47 - Équipe MENSr
- Début mis à 07/11/2016

**#8 - 07/11/2016 10:13 - Joël Cuissinat**

- Sujet changé de Facilité la réinitialisation de l'expiration des mots de passes (Client Linux) à Faciliter la réinitialisation de l'expiration des mots de passes (Client Linux)

**#9 - 25/11/2016 14:14 - Daniel Dehennin**

- Copié vers Proposition Scénario #18054: Faciliter la réinitialisation de l'expiration des mots de passes (Client Linux) ajouté

**#10 - 25/11/2016 22:46 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Nouveau à Partiellement Réalisé

**Fichiers**

shadowlastchange_profs.py	1,16 ko	23/03/2016	Cédric Frayssinet
shadowlastchange_eleves.py	1,13 ko	23/03/2016	Cédric Frayssinet
shadowlastchange_1prof.py	1,05 ko	23/03/2016	Cédric Frayssinet

