

Hobo - Development #9176

La provisionning des utilisateurs n'a pour l'instant aucun sens dans un environnement multi-collectivité

02 décembre 2015 17:15 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Rejeté	Début:	02 décembre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
<p>Le code qui calcule ce que j'appelle l'audience d'une notification de provisionning (ou de deprovisionning) pour les utilisateurs est le même que celui pour les rôles. Or autant les rôles d'une collectivité ne doivent pas être propagés à une autre, autant pour les utilisateurs ce n'est pas aussi simple.</p> <p>Ce qui se passe actuellement c'est que les agents des différentes villes ont le provisionning qui fonctionne correctement pour leur compte (i.e. je leur ajoute un rôle en live, ils en voient l'effet immédiatement ou dans les 5 secondes qui suivent). Mais un agent de la métropole qu'on crée ou auquel on ajoute des rôles dans une ville x ou y n'apparaîtra pas dans cette ville, car son entité de base reste la métropole et c'est ce qui détermine les audiences.</p> <p>Ce que je propose dans un premier temps c'est d'étendre l'audience d'un utilisateur à l'ensemble des entités des rôles qu'il possède. Donc par défaut un agent métropole ne sera pas automatiquement créé à Pérol mais si je lui affecte le rôle "Administrateur de Pérol" il le sera.</p>			
Demandes liées:			
Lié à Hobo - Development #9743: Provisionner les utilisateurs sur les service...		Fermé	22 janvier 2016
Précède (un jour) Hobo - Bug #10678: authentic agent: error removing an OU wi...		Fermé	04 décembre 2015

Historique

#1 - 02 décembre 2015 17:19 - Pierre Cros

Et si l'agent est administrateur à Pérols et à Castelnau ? C'est la dernière affectation qui compte ?

#2 - 02 décembre 2015 17:26 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#3 - 02 décembre 2015 17:27 - Benjamin Dauvergne

Non toutes, je prend l'entité de l'utilisateur, toutes les entités des rôles auxquels il appartient et je calcule la liste de tous les services pour ces entités. Actuellement je ne prends en compte que l'entité de l'utilisateur.

#5 - 26 février 2016 18:15 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-agent-authentic2-search-user-s-roles-ou-for-audience.patch ajouté

#6 - 08 mars 2016 13:39 - Benjamin Dauvergne

- Patch proposed changé de Non à Oui

#8 - 08 mars 2016 13:57 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

#10 - 08 mars 2016 13:58 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #9743: Provisionner les utilisateurs sur les services des autres entités que la sienne si l'utilisateur possède un rôle dans ces entités ajouté

#11 - 20 avril 2016 15:05 - Benjamin Dauvergne

- Précède Bug #10678: authentic agent: error removing an OU with existing users ajouté

#12 - 20 avril 2016 15:06 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Rejeté à Nouveau

#14 - 04 mars 2019 11:09 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Corrigé dans [#9743](#).

Fichiers

0001-agent-authentic2-search-user-s-roles-ou-for-audience.patch	1,13 ko	26 février 2016	Benjamin Dauvergne
---	---------	-----------------	--------------------