

Authentic 2 - Development #70751

synchro/provisionnement : être capable d’interroger/recevoir d’un fournisseur d’identité tiers des données selon le protocole SCIM

27 octobre 2022 09:26 - Paul Marillonnet

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	27 octobre 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b> Cela pourrait être par exemple un AD, dont la doc de provisionnig SCIM existe depuis peu : <a href="https://learn.microsoft.com/fr-fr/azure/active-directory/app-provisioning/use-scim-to-provision-users-and-groups">https://learn.microsoft.com/fr-fr/azure/active-directory/app-provisioning/use-scim-to-provision-users-and-groups</a>  Exemple d'application aujourd'hui encore, une collectivité qui aurait accepté un raccordement SSO depuis son IdP si les comptes pré-existaient à la connexion des agents. Comme on n'a pas ça on part sur un raccordement LDAP, pas glop. Avec une implémentation SCIM pour synchroniser ou approvisionner les comptes, on pourrait délaissé petit à petit les raccordements LDAP, moins orthodoxes que le SSO.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Hobo - Development #43245: revoir les mécaniques de provisionning			Fermé 24 mai 2020

Historique

- #1 - 27 octobre 2022 09:26 - Paul Marillonnet
- Lié à Development #43245: revoir les mécaniques de provisionning ajouté