

Authentic 2 - Development #22377

API users, possibilité de filtrer sur les autorisations d'accès à un service

08 mars 2018 12:57 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	08 mars 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans une logique type synchronisation/provisionnement une application peut utiliser l'API users mais elle n'a pas de possibilité d'obtenir uniquement les utilisateurs autorisés à s'y connecter; c'est quelque chose qui serait souhaité.			

Révisions associées

Révision 38298c31 - 17 juillet 2018 16:38 - Benjamin Dauvergne

api: add parameters to filter users by allowed services (fixes #22377)

Historique

#2 - 08 mars 2018 20:13 - Benjamin Dauvergne

C'est quelque chose qui aurait du être fait pour GLC mais il a été impossible de leur faire exprimer le besoin ou non-besoin de la chose (à l'origine on devait même avoir un identifiant unique partagé par tous les partenaires, c'est nous qui avons fait le forcing pour que l'identifiant soit dirigé).

Au niveau OIDC ce n'est pas compliqué à faire, juste implémenter le hook `a2_hook_api_modify_queryset` et filtrer en fonction des autorisations OIDC.

#3 - 08 mars 2018 20:16 - Frédéric Péters

Je ne capte pas le rapport avec oidc, sans doute pas clair, je parlais de la gestion d'accès qu'on peut avoir dans `/manage/services/<id>/`, "Rôles autorisés à se connecter à ce service".

#4 - 08 mars 2018 20:28 - Benjamin Dauvergne

Ha ok cette fonctionnalité n'existait même pas pour moi, donc oui on peut faire ça aussi, mais je ne vois pas trop comment savoir que l'accès à l'API est actuellement fait pour le compte d'un service, pour l'instant je n'ai ce fonctionnement qu'avec OIDC (développé pour GLC, authentification à l'API via les `client_id/client_secret` OIDC, compte de service donc).

#5 - 08 mars 2018 21:18 - Frédéric Péters

l'accès à l'API est actuellement fait pour le compte d'un service

Je n'imaginai pas cette partie, j'avais juste en tête la possibilité de faire `/api/users/?service=<xxx>`, comme aujourd'hui on peut faire `/api/users/?ou__slug=<xxx>`.

#6 - 08 mars 2018 22:17 - Benjamin Dauvergne

Ok je comprends c'est pour ne pas synchroniser trop alors que moi je voyais ça comme ne pas voir ce qu'on ne doit pas voir, j'ai bien compris maintenant. On peut faire comme tu le proposes.

#7 - 08 mars 2018 23:56 - Benjamin Dauvergne

- Fichier `0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch` ajouté

#8 - 08 mars 2018 23:57 - Benjamin Dauvergne

- Patch proposed changé de Non à Oui

#9 - 09 mars 2018 00:04 - Benjamin Dauvergne

Les services n'étant pas unique par slug je demande deux paramètres, le slug de l'OU et le slug du service.

#10 - 02 mai 2018 15:26 - Emmanuel Cazenave

Les tests passent pas.

FieldError: Cannot resolve keyword 'authorized_roles' into field. Choices are: admin_perms, admin_scope, admin_scope_ct, admin_scope_ct_id, admin_scope_id, allowed_services, attributes, authorized_role, child_relation, description, external_id, id, members, name, ou, ou_id, parent_relation, permissions, service, service_id, slug, uuid

#11 - 02 mai 2018 18:02 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

Je regarde.

#12 - 03 mai 2018 16:57 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch ajouté

C'est corrigé.

#13 - 03 mai 2018 19:11 - Emmanuel Cazenave

ack

#14 - 07 mai 2018 11:41 - Mikaël Ates (de retour le 29 avril)

Je n'imaginai pas cette partie, j'avais juste en tête la possibilité de faire /api/users/?service=<xxx>

Pour confirmation, les users inclus dans la réponse sont ceux qui ont droit de se connecter à ce service (via la gestion des accès par rôles sur l'objet service) et non ceux qui ont déjà fait un SSO avec ce service (en ayant au passage potentiellement donné leur consentement). Et le user qui fait cette requête doit lui-même être autorisé pour ce service.

#15 - 07 mai 2018 12:17 - Benjamin Dauvergne

Mikaël Ates a écrit :

Je n'imaginai pas cette partie, j'avais juste en tête la possibilité de faire /api/users/?service=<xxx>

Pour confirmation, les users inclus dans la réponse sont ceux qui ont droit de se connecter à ce service (via la gestion des accès par rôles sur l'objet service) et non ceux qui ont déjà fait un SSO avec ce service (en ayant au passage potentiellement donné leur consentement). Et le user qui fait cette requête doit lui-même être autorisé pour ce service.

Oui c'est bien uniquement ceux qui ont une autorisation pour ce service, à noter que dans le cas d'un service sans rôle d'autorisation, ça devrait renvoyer tous les utilisateurs mais là tel que c'est écrit ça ne va en renvoyer aucun.

Par contre tous les utilisateurs ayant accès aux APIs peuvent faire ces requêtes, il n'y a pas de contrainte sur l'utilisation de ce filtre (mais c'est soumis aux autorisations plus classique, par exemple si je ne peux voir que les utilisateurs d'une OU1 via le filtre ?service= je ne verrai que les utilisateurs de l'OU1 autorisés pour ce service).

#16 - 03 juillet 2018 00:53 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

Mieux implémenter: si pas de restriction de rôle, pas de restriction sur les utilisateurs listés, vérifié par le test.

#17 - 17 juillet 2018 16:36 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#18 - 17 juillet 2018 16:40 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [authentic2|38298c31929f39430349327abf9369c1a59d84bd](#).

#19 - 13 décembre 2018 22:30 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch	3,65 ko	08 mars 2018	Benjamin Dauvergne
0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch	4,94 ko	03 mai 2018	Benjamin Dauvergne
0001-api-add-parameters-to-filter-users-by-allowed-servic.patch	5,43 ko	02 juillet 2018	Benjamin Dauvergne