

django-mellon - Bug #71041

Refuser la génération d'un jeton de SLO si l'IdP ne le gère pas

07 novembre 2022 09:35 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	07 novembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Cf. #71035 : un SLO est démarré sur authentic, l'URL avec jeton est générée mais arrivé sur la vue de déconnexion de django-mellon une trace est générée avec l'erreur Lasso (logique) ProfileUnsupportedProfileError.

Révisions associées

Révision 750f869e - 09 novembre 2022 08:16 - Benjamin Dauvergne

misc: do not send logout requests if SingleLogout profile is not supported (#71041)

Historique

#2 - 07 novembre 2022 09:39 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#3 - 07 novembre 2022 15:53 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#4 - 07 novembre 2022 16:00 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-misc-do-not-send-logout-requests-if-SingleLogout-pro.patch ajouté

- Tracker changé de Bug à Development

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 08 novembre 2022 14:30 - Paul Marillonnet

· Dans les modifications apportées à create_server, peut-être logger le cas où pour tous les idp connus on est entré dans le cas

```
for idp in get_idps():
    if remote_provider_id and idp.get('ENTITY_ID') != remote_provider_id:
        continue
```

qui indiquerait que clairement il y a des lacunes dans la définitions des IdP ?

· Tu ajoutes un argument remote_provider_id aussi à la fonction create_logout mais pas utilisé nulle part. Par exemple tu modifies mellon.views.LogoutView.sp_logout_request dans laquelle on connaît l'idp et on fait appel à ce create_logout, mais tu laisses inchangée la ligne self.profile=logout=utils.create_logout(request) Pourquoi ne pas utiliser ce kwargument remote_provider_id=issuer ici aussi ?

· Enfin je lis

```
def is_slo_supported(request, issuer):
    # [...]
    return (
        server.getFirstHttpMethod(server.providers[issuer], lasso.MD_PROTOCOL_TYPE_SINGLE_SIGN_ON)
        != lasso.HTTP_METHOD_NONE
    )
```

mais ici on cherche plutôt un appel à getFirstHttpMethod avec protocol_type=lasso.MD_PROTOCOL_TYPE_SINGLE_LOGOUT (pas SINGLE_SIGN_ON), non ?

#6 - 09 novembre 2022 08:17 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-misc-do-not-send-logout-requests-if-SingleLogout-pro.patch ajouté

- log ajouté
- j'ai retiré l'argument remote_provider_id à create_logout, ce n'est pas vraiment très utile pour l'instant
- is_slo_supported corrigé

#7 - 09 novembre 2022 09:11 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ok pour moi.

#8 - 09 novembre 2022 09:29 - Benjamin Dauvergne

- Tracker changé de Development à Bug

#9 - 09 novembre 2022 09:30 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 750f869e5f996fb67fa8571f0b5c9a74924260aa
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Mon Nov 7 15:53:34 2022 +0100
```

```
misc: do not send logout requests if SingleLogout profile is not supported (#71041)
```

#10 - 09 novembre 2022 10:15 - Transition automatique

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

#11 - 15 janvier 2023 04:41 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-misc-do-not-send-logout-requests-if-SingleLogout-pro.patch	3,38 ko	07 novembre 2022	Benjamin Dauvergne
0001-misc-do-not-send-logout-requests-if-SingleLogout-pro.patch	3,25 ko	09 novembre 2022	Benjamin Dauvergne