

BiJoe - Bug #53462

champs select2 vs requêtes distribuées sur deux serveurs

27 avril 2021 14:07 - Frédéric Péters

Statut:	Nouveau	Début:	27 avril 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Noté avec #41017 pour authentic, le fonctionnement de base de django-select2 n'est pas ok sur des systèmes qui n'ont pas un cache centralisé, si une requête arrive sur le serveur qui n'est pas à l'origine du jeton qu'on trouve dans l'url (le field_id), on tombe sur une 404.</p> <p>Ça se simule facilement en local avec memcached, ouvrir une page, faire une recherche dans un filtre c'est ok, redémarrer memcached (ce qui le vide), refaire une recherche, 404.</p>			
Demandes liées:			
Dupliqué par BiJoe - Development #60932: django_select2 et cache et multiples...		Rejeté	21 janvier 2022

Historique

#1 - 27 avril 2021 14:49 - Benjamin Dauvergne

Sur un cache non partagé on dépend du fait que haproxy maintienne les connections toujours sur le même serveur; sans ça on a rien qui fonctionne, même pas les sessions web (vu qu'on utilise cached_db par défaut dans django_debian_config.py, la bonne session se trouve sur le serveur où on l'a écrite la dernière fois).

PS: tout ça pour dire que si le problème est si fréquent avec django-select2, c'est bizarre qu'on ait pas des soucis plus grave du genre login qui foire une fois sur deux.

#2 - 05 mai 2022 10:48 - Frédéric Péters

- Dupliqué par Development #60932: django_select2 et cache et multiples serveurs ajouté