

Combo - Development #35384

envoyer l'IP du client dans les requêtes de code de suivi

13 août 2019 12:40 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Rejeté	Début:	13 août 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Pour que w.c.s. puisse leur appliquer du throttling.			

Historique

#1 - 13 août 2019 12:46 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-wcs-pass-ip-of-client-to-tracking-code-API-35384.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 13 août 2019 12:54 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Rejeté

Nope, il ne va pas y avoir de throttling côté API w.c.s., les appels demandent à être signés, ça suffit.

Reste à throttler du côté de la vue combo, et comme noté ça partirait sur django-ratelimit que je suis occupé à packager/mettre à jour, etc.

#3 - 13 août 2019 13:02 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

Nope, il ne va pas y avoir de throttling côté API w.c.s., les appels demandent à être signés, ça suffit.

Reste à throttler du côté de la vue combo, et comme noté ça partirait sur django-ratelimit que je suis occupé à packager/mettre à jour, etc.

Mais donc il y aura un throttling différent dans w.c.s. ?

#4 - 13 août 2019 13:19 - Frédéric Péters

Mais donc il y aura un throttling différent dans w.c.s. ?

Indépendant plutôt que différent, oui; comme dans la pratique le taux va également être multiplié par deux sur les environnements en redondance, parce que django-ratelimit utilise le cache et que le cache utilise memcached et que ceux-ci sont installés en local. (et tout ça ne me semble pas poser un terrible problème).

Fichiers

0001-wcs-pass-ip-of-client-to-tracking-code-API-35384.patch	2,19 ko	13 août 2019	Benjamin Dauvergne
---	---------	--------------	--------------------