

Authentic 2 - Development #39745

Ne pas dépendre du cache pour la fonctionnalité "se reconnecter avec cet utilisateur"

11 février 2020 10:52 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	11 février 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Oui		
Description			
Le jeton est posé dans le cache et ça fait que s'il y a du load balancing, avec chaque serveur son memcached, et que la requête derrière tombe sur un serveur différent, bim 404.			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Bug #9262: Déconnexion incomplète après prise en main sur aut...		Fermé	08 décembre 2015

Révisions associées

Révision 208dd075 - 11 février 2020 14:54 - Benjamin Dauvergne

misc: clean dead imports (#39745)

Révision 3d55b1a0 - 12 février 2020 17:12 - Benjamin Dauvergne

misc: add one-time token model (#39745)

Révision 4e35e3b5 - 12 février 2020 17:14 - Benjamin Dauvergne

misc: use one-time tokens instead of cache (#39745)

Historique

#2 - 11 février 2020 11:05 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#3 - 11 février 2020 14:54 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0002-misc-add-one-time-token-model-39745.patch ajouté
- Fichier 0001-misc-clean-dead-imports-39745.patch ajouté
- Fichier 0003-misc-use-one-time-tokens-instead-of-cache-39745.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposé changé de Non à Oui

#4 - 11 février 2020 15:00 - Thomas Noël

Je pensais que tu aurais utilisé un token comme pour l'enregistrement (json, timestamp, signé, base64, hop). Tu y as pensé et y'a une contre-indication ?

#5 - 11 février 2020 15:06 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

Je pensais que tu aurais utilisé un token comme pour l'enregistrement (json, timestamp, signé, base64, hop). Tu y as pensé et y'a une contre-indication ?

Impossible de gérer un usage unique avec un truc signé, ok la durée est courte mais je préfère comme ça (et puis je compte bien réutiliser token pour des trucs avec une expiration plus longue).

#6 - 12 février 2020 01:09 - Thomas Noël

Dans 0002 je trouve que tu te prends un peu la tête avec le `interpret_expires` (et ça complique un peu la compréhension du bidule). Décidons qu'on créé un token avec une `ttl` en nombre de secondes, sans mystère :

```
def create(cls, kind, content, duration=60):
    expires = timezone.now() + datetime.timedelta(seconds=duration)
    return cls.objects.create(kind=kind, content=content, expires=expires)
```

#7 - 12 février 2020 11:33 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

Dans 0002 je trouve que tu te prends un peu la tête avec le `interpret_expires` (et ça complique un peu la compréhension du bidule). Décidons qu'on crée un token avec une `ttl` en nombre de secondes, sans mystère :

[...]

Ok, c'est juste que j'ai ce code ailleurs il me semble, je cherche si il y a un intérêt immédiat à factoriser et sinon je vire.

#8 - 12 février 2020 11:42 - Benjamin Dauvergne

Thomas Noël a écrit :

Dans 0002 je trouve que tu te prends un peu la tête avec le `interpret_expires` (et ça complique un peu la compréhension du bidule). Décidons qu'on crée un token avec une `ttl` en nombre de secondes, sans mystère :

[...]

Bon en fait non je trouve vachement utile de pouvoir a minima filer un temps en seconde ou un `datetime` explicite pour l'API; je veux bien virer le support du `timedelta` explicite mais ça fait juste gagner deux lignes.

#9 - 12 février 2020 14:10 - Thomas Noël

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

Allez, je tente ma dernière cartouche qui fait gagner 40 lignes :)

```
def create(cls, kind, content, duration=60, expires=None):
    expires = expires or (timezone.now() + datetime.timedelta(seconds=duration))
    return cls.objects.create(kind=kind, content=content, expires=expires)
```

#10 - 12 février 2020 15:22 - Thomas Noël

- *Statut changé de Solution validée à Solution proposée*

J'ai mis solution validée mais en fait non hein, je tente vraiment le coup.

#11 - 12 février 2020 17:13 - Benjamin Dauvergne

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

Thomas Noël a écrit :

J'ai mis solution validée mais en fait non hein, je tente vraiment le coup.

Allez c'est bon, j'ai viré `a2.utils.dt`.

#12 - 17 février 2020 19:22 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 4e35e3b5729c4ae9e22c2125c952bd3069d3e396 (tag: v2.26)
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Tue Feb 11 14:45:24 2020 +0100
```

```
misc: use one-time tokens instead of cache (#39745)
```

```
commit 3d55b1a0c5c454ee26bd3cc5ceaa4655d8437e4f
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Tue Feb 11 12:05:49 2020 +0100
```

```
misc: add one-time token model (#39745)
```

#13 - 17 février 2020 20:14 - Frédéric Péters

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

#14 - 10 décembre 2020 16:51 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Bug #9262: Déconnexion incomplète après prise en main sur autre compte ajouté

Fichiers

0002-misc-add-one-time-token-model-39745.patch	9,89 ko	11 février 2020	Benjamin Dauvergne
0001-misc-clean-dead-imports-39745.patch	3,5 ko	11 février 2020	Benjamin Dauvergne
0003-misc-use-one-time-tokens-instead-of-cache-39745.patch	5,76 ko	11 février 2020	Benjamin Dauvergne