

Authentic 2 - Bug #15313

trace sur compteur d'échec de login

07 mars 2017 13:58 - Frédéric Péters

Statut:	Rejeté	Début:	07 mars 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
<pre>[...] File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/authentic2/user_login_failure.py", line 17, in user_login_failure count = cache.incr(key(identifiant)) File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/core/cache/backends/memcached.py", line 124, in incr raise ValueError("Key '%s' not found" % key) ValueError: Key 'tournai_auth_guichet_citoyen_be_:1:user-login-failure-b1ddf2780ce22baedb3bc99bec712783' not found</pre>			
Mais le code, c'est :			
<pre>def user_login_failure(identifiant): cache.add(key(identifiant), 0) count = cache.incr(key(identifiant))</pre>			
Et je ne vois pas trop comment la clé ajoutée sur cache.add peut ne plus exister sur le cache.incr :/			

Historique

#1 - 18 août 2017 09:13 - Frédéric Péters

Ça arrive pas mal à Tournai ces jours-ci, avec peut-être une piste supplémentaire, l'annuaire LDAP y est down.

```
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/authentic2/auth_frontends.py", line 44, in login
    utils.csrf_token_check(request, form)
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/authentic2/utils.py", line 539, in csrf_token_check
    if form.is_valid() and not getattr(request, 'csrf_processing_done', False):
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/forms/forms.py", line 184, in is_valid
    return self.is_bound and not self.errors
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/forms/forms.py", line 176, in errors
    self.full_clean()
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/forms/forms.py", line 393, in full_clean
    self._clean_form()
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/forms/forms.py", line 417, in _clean_form
    cleaned_data = self.clean()
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/contrib/auth/forms.py", line 157, in clean
    password=password)
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/contrib/auth/__init__.py", line 74, in authenticate
    user = backend.authenticate(**credentials)
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/authentic2/backends/models_backend.py", line 63, in authenticate
    user_login_failure(user.get_username())
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/authentic2/user_login_failure.py", line 17, in user_login_failure
    count = cache.incr(key(identifiant))
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/core/cache/backends/memcached.py", line 128, in incr
    raise ValueError("Key '%s' not found" % key)
ValueError: Key 'connexion_mytournai_be_:1:user-login-failure-29fc4f4931e5f4c0168e0a9abffca239' not found
```

#2 - 18 août 2017 09:18 - Frédéric Péters

Pas lié au LDAP, un truc très simple y foire :

```
>>> from django.core.cache import cache
>>> identifiant = 'fred-xxxx-plop'
>>> key = lambda x:x
```

```
>>> cache.add(key(identifiant), 0)
0
>>> count = cache.incr(key(identifiant))
Traceback (most recent call last):
  File "<console>", line 1, in <module>
  File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/django/core/cache/backends/memcached.py", line 128, in incr
    raise ValueError("Key '%s' not found" % key)
ValueError: Key 'connexion_mytournai_be_:1:fred-xxxx-plop' not found
```

#3 - 18 août 2017 09:24 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Rejeté*

Bon, memcached down, tout simplement.

#4 - 18 août 2017 15:48 - Benjamin Dauvergne

Je vais voir pour rendre ça indolore, on devrait pas planter sur l'absence d'un cache, c'est un peu l'idée.