

eoole-proxy - Scénario #20121

L'onglet Squid en mode expert devrait permettre de saisir des temps en secondes

04/07/2017 03:37 PM - Christophe Dezé

Status:	Terminé (Sprint)	Start date:	09/08/2017
Priority:	Normal	Due date:	09/29/2017
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	sprint 2017 37-39 Equipe MENSUR	Spent time:	8.50 hours
Description			
Problème			
Il n'est pas possible de passer certaines valeurs de timeout sous la minute.			
Proposition			
<ul style="list-style-type: none">• Vérifier si une décimale fonctionne (0.2)• Sinon<ul style="list-style-type: none">◦ modifier le dico (libellés, aides, adaptation des valeurs par défaut)◦ prévoir la mise à jour des valeurs personnalisées (x60) à l'upgrade de la configuration 2.6.1 -> 2.6.2◦ ajouter un test unitaire correspondant dans "test_upgrade.py"◦ mettre à jour la doc et les journaux (changements 2.6.2 + ajout de blocs attention)			
Critères d'acceptation			
Demande initiale			
Pour certaines valeurs (timeouts), il est intéressant de pouvoir mettre des valeurs inférieures à 1 minutes, comme http://www.squid-cache.org/Doc/config/persistent_request_timeout/ Il serait bien que ces valeurs dans gen_config soient en secondes merci			
Subtasks:			
Tâche # 21274: Modifier les variables			Fermé
Tâche # 21275: Gérer la mise à jour des valeurs			Fermé
Tâche # 21276: Mettre à jour la doc			Fermé

History

#1 - 04/13/2017 10:40 AM - Gérald Schwartzmann

- Subject changed from pouvoir mettre des valeurs inférieurs à 1 minutes sur les variables to L'onglet Squid en mode expert devrait permettre de saisir des temps en secondes

Dans l'onglet Squid en mode expert **Persistent_request_timeout (en min) persistent_request_timeout** devrait permettre de saisir des valeurs (en seconde) inférieures à 1 minutes.

Étudier quelles sont les autres variables à passer en seconde.

#2 - 04/13/2017 11:07 AM - Joël Cuissinat

- Tracker changed from Demande to Proposition Scénario

- Subject changed from L'onglet Squid en mode expert devrait permettre de saisir des temps en secondes to L'onglet Squid en mode expert devrait permettre de saisir des temps en secondes

La demande, simple en apparence, oblige cependant à modifier la valeur par défaut d'une variable et "pire" nécessitera une conversion (x60) des

valeurs potentiellement déjà personnalisées par les utilisateurs !

De ce fait, cela me semble compliqué même pour la future 2.6.2. La création d'une nouvelle variable avec éventuellement un remplissage à partir de l'ancienne reste cependant envisageable.

#3 - 04/20/2017 01:18 PM - Christophe Dezé

tant pis si ca n'est pas possible..
ca aurait été pratique pour certaines valeurs

#4 - 08/29/2017 10:33 AM - Christophe Dezé

pour moi
persistent_request_timeout

mais je pense que ca serait aussi interessant pour ces valeurs
connect_timeout
read_timeout
request_timeout

#5 - 08/29/2017 12:14 PM - Joël Cuissinat

- *Tracker changed from Proposition Scénario to Scénario*
- *Due date set to 09/29/2017*
- *Target version set to sprint 2017 37-39 Equipe MENSUR*
- *Start date set to 09/11/2017*
- *Release set to EOLE 2.6.2*
- *Story points set to 3.0*

<jojo2024> pour read_timeout, la valeur par défaut est de 15 minutes... On pourrait avoir besoin de descendre au niveau seconde ?
<cdeze> c'est pas faux

TODO :

- modifier le dico (libellés, aides, adaptation des valeurs par défaut)
- prévoir la mise à jour des valeurs personnalisées (x60) à l'upgrade de la configuration 2.6.1 -> 2.6.2
- ajouter un test unitaire correspondant dans "test_upgrade.py"
- mettre à jour la doc et les journaux (changements 2.6.2 + ajout de blocs attention)

#6 - 09/08/2017 02:16 PM - Joël Cuissinat

- *Story points changed from 3.0 to 2.0*

#7 - 09/11/2017 02:59 PM - Scrum Master

- *Assigned To set to Joël Cuissinat*

#8 - 09/11/2017 04:28 PM - Daniel Dehennin

- *Description updated*

#9 - 09/22/2017 03:22 PM - Gérald Schwartzmann

- *Status changed from Nouveau to Terminé (Sprint)*