

eole-proxy - Scénario #13111

Le filtrage web doit supporter jusqu'à 1024 processus (test squash)

22/09/2015 10:57 - Fabrice Barconnière

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	18/02/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	04/03/2016
Assigné à:	force rouge	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2016 07-09 - Equipe MENESR	Temps passé:	1.50 heure
Description			
Écrire un test Squash validant la disponibilité de 1024 processus pour le filtrage web.			
Sous-tâches:			
Tâche # 15056: Ecrire le test (AM-T03-013)			Fermé

Historique

#1 - 09/10/2015 15:33 - Scrum Master

- Projet changé de Distribution EOLE à Squash TM
- Version cible Sprint 2015 39-41 - Équipe MENESR supprimé
- Tâche parente changé de #12974 à #13503

#2 - 21/01/2016 17:58 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Tâche à Proposition Scénario
- Statut changé de Nouveau à À formaliser

#3 - 21/01/2016 17:58 - Joël Cuissinat

- Tâche parente #13503 supprimé

#4 - 28/01/2016 08:31 - Fabrice Barconnière

- Projet changé de Squash TM à eole-proxy
- Sujet changé de Ajouter un test Squash pour tester le nombre maxchildren > 1024 à e2guardian : éAjouter un test Squash pour tester le nombre maxchildren > 1024

#5 - 28/01/2016 08:35 - Fabrice Barconnière

- Sujet changé de e2guardian : éAjouter un test Squash pour tester le nombre maxchildren > 1024 à Le filtrage web doit supporter jusqu'à 1024 processus
- Description mis à jour
- Statut changé de À formaliser à Nouveau

#6 - 12/02/2016 15:23 - Scrum Master

- Tracker changé de Proposition Scénario à Scénario
- Echéance mis à 04/03/2016
- Version cible mis à sprint 2016 07-09 - Equipe MENESR
- Release mis à EOLE 2.5.2
- Points de scénarios mis à 2.0

#7 - 12/02/2016 15:41 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Le filtrage web doit supporter jusqu'à 1024 processus à Le filtrage web doit supporter jusqu'à 1024 processus (test squash)
- Assigné à mis à force rouge

#8 - 18/02/2016 11:02 - Bruno Boiget

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)