

Distribution EOLE - Tâche #32477

Scénario # 32413 (Terminé (Sprint)): Amon/Amonecole/Eolebase-proxy 2.8.1 : Le nom de l'utilisateur doit être dans les logs

Eolebase/proxy : il n'y a aucun log e2guardian pour les sites autorisés (2.8.1-RC1)

10/05/2021 14:31 - Daniel Dehennin

Statut:	Fermé	Début:	03/05/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2021 20-22	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description PROXY-T01-001 - Navigation proxy HTTP			
Pas N°3 Il n'y a aucun log du tout.			
Exécution Squash-TM <ul style="list-style-type: none">• https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/12440• https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/12451			

Historique

#1 - 10/05/2021 14:38 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

#2 - 19/05/2021 11:14 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 19/05/2021 11:14 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#4 - 25/05/2021 13:52 - Philippe Caseiro

Le nouveau mode de fonctionnement du filtrage ne passe pas par e2guardian pour les "sites autorisés", il y a un log dans squid mais comme c'est squid qui fait le "filtrage" avec le support de e2guardian, ces requêtes là ne sont pas passées à e2. Il est donc "normal" qu'il n'y ai pas de trace dans les logs de e2.

#5 - 25/05/2021 13:53 - Philippe Caseiro

- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 25/05/2021 15:02 - Philippe Caseiro

En https toutes les requêtes sont bien dans les logs de e2guardian mais pas en http.

#7 - 25/05/2021 15:23 - Philippe Caseiro

Les requêtes sont bien passée et traitées par e2guardian mais en http lorsqu'elles sont autorisées elle ne sont pas tracés dans les logs.

J'ai ouvert une demande chez e2guardian.

<https://github.com/e2guardian/e2guardian/issues/690>

#8 - 27/05/2021 16:52 - Emmanuel GARETTE

- % réalisé changé de 0 à 100

#9 - 17/06/2021 13:46 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé