

ERA - Scénario #23978

Affichage des règles optionnelles dans EAD

25/05/2018 15:31 - Philippe Carre

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	05/10/2018
Priorité:	Normal	Echéance:	26/10/2018
Assigné à:	force bleue	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Sprint 2018 41-43 Equipe PNE-SR	Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>Si je comprends bien le fonctionnement de l'affichage des regles optionnelles 'Règles du pare-feu' :</p> <ul style="list-style-type: none">- tout ce qui concerne eth1 est dans 'Configuration générale'- tout ce qui concerne les autres eth est dans 'Filtre web 1' (si pas d'autre politique de filtrage) <p>Le pb est que 'Filtre web 1' est caché si le filtrage web est désactivé! Ce qu'on fait maintenant par défaut sur nos eSSL pare-feu. Résultat , une bonne partie de nos regles optionnelles sont cachées.</p> <p>Evidemment en réactivant le filtrage Web on ré-affiche les regles mais c'est un peu dommage de réactiver ce service uniquement pour ça, et l'affichage des règles en réparti dans 2 menus différents sans réelle logique !</p> <p>J'ai essayé de jouer avec les variables 'dans_instance_1_active' et ' dans_instance_2_active' , mais on ne peut pas faire grand chose : elles sont calculées et ne peuvent pas être les 2 à 'non'. Je constate qu'elles sont tjrs actives même si e2guardian est inactif.</p> <p>Enfin... ça vient bien dans le sens d'avoir un module pare-feu , sans proxy, non ?</p>			
Sous-tâches:			
Tâche # 25367: Étudier les solutions de contournement possibles			Fermé

Historique

#1 - 30/08/2018 11:11 - Thierry Jambou

- Tracker changé de Evolution à Tâche

#2 - 05/10/2018 11:52 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Tâche à Scénario

- Début 25/05/2018 supprimé

#3 - 05/10/2018 11:53 - Joël Cuissinat

- Echéance mis à 26/10/2018

- Version cible mis à Sprint 2018 41-43 Equipe PNE-SR

- Début mis à 08/10/2018

#4 - 08/10/2018 09:38 - Emmanuel IHRY

- Assigné à mis à force bleue

#5 - 05/12/2018 09:25 - Emmanuel IHRY

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)