

eoledad3 - Tâche #26925

Scénario # 26655 (Terminé (Sprint)): Evolution EAD3 pour la prise en charge des règles optionnelle ERA

Evolution EAD3 pour la prise en charge des règles optionnelle ERA

18/02/2019 08:41 - Emmanuel IHRY

Statut:	Fermé	Début:	13/02/2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	0%
Version cible:	sprint 2019 10-12 Equipe MENSUR	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure

Description

afficher les règles optionnelles avec la possibilité de les activer ou non.

Et, pour apporter un vrai bonus à EAD3 , permettre également l'affichage de toutes les règles :

- optionnelles à activer
- optionnelles cachées et activées
- règles déjà en place

(remember hackathon ;-)

Historique

#1 - 18/02/2019 08:42 - Emmanuel IHRY

- Description mis à jour

#2 - 26/02/2019 16:25 - Philippe Carre

Pour préciser :

La 1ere demande ("afficher les règles optionnelles avec la possibilité de les activer ou non.") est simple ! C'est juste reproduire, pour EAD3, l'affichage des règles pare-feu optionnelles, définies dans ERA, , et pouvoir les activer ou non.

Activez/Désactivez des règles optionnelles Actif / Inactif

Après, pour aller plus loin, ce serait bien d'afficher toutes les règles déjà actives , qu'elles soient optionnelles ou pas.
Je n'ai pas d'idée précise sur la forme , mais en gros il faudrait afficher toutes les règles pare-feu effectivement en place :

- reprendre chaque ligne iptables, classées par chaines, et les mettre en forme de manière simple "source" - "destination" - "protocole" - "port"
- reprendre les règles ERA non vides et non optionnelles (donc actives) avec les intitulés des extrémités et des services
???

Les règles optionnelles seraient également affichés dans ce tableau en indiquant qu'elles sont effectivement activées

En tous cas, la demande de départ vient de la plupart de nos services. Ils ont du mal à faire le lien entre

- ce qui est déclaré dans la conf du serveur (les ip des serveurs locaux, des sites distants, etc...)
 - ce qu'on peut activer dans EAD
 - ce qui est défini dans ERA : règles forcément appliquées , règles activées si les conditions sont remplies , règles optionnelles
- Au final seules les commandes iptables permettent de faire la "synthèse" . Tout regrouper dans EAD3 serait plus simple et lisible.

Pour l'instant, je ne peux pas vraiment plus préciser et détailler.

#3 - 18/03/2019 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#4 - 04/04/2019 10:13 - Emmanuel IHRY

- Statut changé de En cours à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

livré en 2.7.1, traité dans le scénario [#27354](#)