

Distribution EOLE - Tâche #35178

Scénario # 34998 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : dysfonctionnements EAD3 sur AmonEcole

Test

05/01/2023 17:12 - Laurent Gourvenec

Statut:	Fermé	Début:	03/05/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadoles 31/03/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Rejouer les tests squash			

Révisions associées

Révision ee4e9182 - 17/01/2023 12:06 - Philippe Caseiro

iptablesvolatiles => utilisation de calc_network (ref #35178)

Historique

#1 - 06/01/2023 15:31 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#2 - 06/01/2023 15:31 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 06/01/2023 16:07 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 0 à 10

test pour ETB3-PEDAGO-LINUX-JOIN-JOINEOLE-002-SALT-KEY (inclut test ETB3-PEDAGO-LINUX-JOIN-JOINEOLE-001-SALT-MINION & ETB3-PEDAGO-LINUX-JOIN-JOINEOLE-000-SETUP)
fonctionnel avec etb3.pcprofs-ubuntu-2004

#4 - 06/01/2023 16:12 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 10 à 50

EAD3-FW-01 => test passant !

EAD3-FW-02 => pas de test bloquant passant !

EAD3-FW-03 => pas de test bloquant passant !

#5 - 06/01/2023 16:24 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 50 à 80

#6 - 06/01/2023 16:48 - Ludwig Seys

- Fichier Clipboard - 6 janvier 2023 16 46.png ajouté

problème lors de l'ajout de règle volatile.

Celle-ci ne s'affiche pas correctement, et ne s'applique pas! (cf image)

#7 - 23/01/2023 14:16 - Ludwig Seys

test squash => EAD-FW-03

bloqué à l'étape 9 (<https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/campaign-workspace/#>) ; ou bac à sable : 2.9.0/validations cadoles

l'ajout d'une règle volatile semble fonctionnel et s'affiche correctement dans l'onglet(ead3/pare-feu) "règle de pare-feu volatile".
l'onglet (ead3/pare-feu) "Règles de pare-feu appliquées" n'affiche pas les règles volatile affichés.

retour de logs lors du clique sur l'onglet "Règles de pare-feu appliquées"

```
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. usage: salt-minion [-h] [-A CHAIN] [-s SOURCE] [-d DESTINATION] [-i IN_]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [-o OUT] [-p PROTOCOL] [-m M] [--state STATE]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [--dport DPORT] [--tcp-flags TCP_FLAGS TCP_FLAGS]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [--match-set MATCH_SET MATCH_SET] [--comment COMMENT]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [--limit LIMIT] [--log-prefix LOG_PREFIX] [-j TARGET]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [--icmp-type ICMP_TYPE] [--to-source TO_SOURCE]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. [--to-ports TO_PORTS]
janv. 23 12:32:53 amonecole salt-minion-ead3896813. salt-minion: error: unrecognized arguments: --ctstate RELATED,ESTABLISHED
```

#8 - 22/03/2023 11:42 - Benjamin Bohard

- Assigné à changé de Ludwig Seys à Benjamin Bohard

#9 - 27/03/2023 09:10 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 80 à 100

Les trois tests squashes EAD-FW-* ont été repassés avec succès :

- <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/14618>

- <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/14619>

- <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/14620>

#10 - 28/03/2023 09:53 - Joël Cuissinat

Tests EAD3/firewall re-passés : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/test-suites/1149/info>

#11 - 28/03/2023 12:55 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Fichiers

Clipboard - 6 janvier 2023 16 46.png

60,2 ko

06/01/2023

Ludwig Seys