eole-vpn - Tâche #17003

Scénario # 15346 (Terminé (Sprint)): Implémenter IKE fragmentation = yes | force | no sur EOLE 2.6

Possibilité d'autoriser la fragmentation dans le dictionnaire 20 vpn.xml de eole-vpn

05/09/2016 08:48 - Fabrice Barconnière

 Statut:
 Fermé
 Début:
 05/09/2016

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Fabrice Barconnière | % réalisé: 100%

Version cible:sprint 2016 48-50 - Équipe MENSRTemps estimé:3.00 heures

Temps passé:

1.50 heure

Description

En mode expert:

- Autoriser la fragmentation : non par défaut
- fragment size = 1280 par défaut (n'est utile que si fragmentation = yes est présent dans ipsec.conf)
- Charger ou non le plugins kernel netlink en fonction de la valeur oui/non
- Paramétrer mtu et mss du plugins en fonction de la valeur oui/non

Révisions associées

Révision 419332ed - 29/11/2016 10:41 - Fabrice Barconnière

Gestion de la fragmentation dans strongSwan

ref #17003 @1.5h

Historique

#1 - 29/11/2016 09:45 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 29/11/2016 09:45 - Scrum Master

- Description mis à jour
- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

#3 - 29/11/2016 10:18 - Fabrice Barconnière

- Description mis à jour

#4 - 29/11/2016 10:48 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 0 à 100

Pour tester, garder les valeurs par défaut et monter un tunnel entre Amon (2.5.2 si pas de version 2.6.1) et Sphynx (2.6.1). Ça devrait se comporter comme avant.

Les essais seront faits par les académies rencontrant des problèmes à ce niveau.

#5 - 29/11/2016 10:48 - Fabrice Barconnière

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.5

#6 - 30/11/2016 09:37 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

05/05/2024 1/2

#7 - 12/12/2016 13:42 - Daniel Dehennin

- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0

#8 - 13/12/2016 09:31 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé

05/05/2024 2/2