

Distribution EOLE - Tâche #18628

Scénario # 16230 (Terminé (Sprint)): Gestion des certificats : intégrer le client Let'sEncrypt et gérer la migration des certificats autosignés vers 2.6.0

La chaine iptables n'a pas toujours le même nom

12/01/2017 11:23 - Philippe Caseiro

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	30/05/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Philippe Caseiro	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2017 1-3 Equipe MENS	<b>Temps estimé:</b>	3.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	0.33 heure
<b>Description</b> Pour demander des certificats il faut ouvrir le firewall sur certains ports pendant le posttemplate, hors sur un Amon par exemple la chaine ne s'appelle pas eth0-root.  Il faut corriger le script posttemplate/00-letsencrypt pour qu'il fonctionne dans tous les cas.			

Révisions associées

Révision 07e82cca - 12/01/2017 11:38 - Philippe Caseiro

Utilisation de la chaine iptables INPUT

Pour l'ouverture des ports de vérification http et TLS on utilise la chaine INPUT présente dans tous les cas.

ref #18628 @20m

Historique

#1 - 12/01/2017 15:14 - Philippe Caseiro

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.1

#2 - 12/01/2017 17:12 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 13/01/2017 09:35 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#4 - 10/02/2017 15:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.1 à 0.0