

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

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 30/05/2016 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Philippe Caseiro | % réalisé: | 100% |
| Version cible: | sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR | Temps estimé: | 3.00 heures |
| | | Temps passé: | 0.33 heure |
| Description | | | |
| 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