

eole-common - Tâche #21680

Scénario # 21447 (Terminé (Sprint)): Le service NTP devrait recharger dynamiquement sa configuration

Ouvrir Le port 123 sur les interfaces internes de l'Amon

12/10/2017 10:06 - Laurent Flori

Statut:	Fermé	Début:	26/09/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 40-42 Equipe MENS	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	3.75 heures
Description			
Les serveurs Amon devraient pouvoir servir de serveur de temps sur les réseaux locaux qu'ils contrôlent			
Critère d'acceptation:			
- un scribe/horus dans un etb1 devrait pouvoir mettre à jour son horloge depuis le serveur Amon			
Demandes liées:			
Lié à eole-common - Scénario #21687: Étude : gestion du NTP sur EOLE 2.8.0		Terminé (Sprint)	08/04/2020 12/06/2020
Lié à eole-common - Tâche #21490: Dans une infrastructure etb1, l'éclair en D...		Fermé	29/09/2017

Révisions associées

Révision d87f4099 - 13/10/2017 14:28 - Fabrice Barconnière

Les requêtes vers le serveur NTM d'Amon n'étaient pas autoisées depuis les réseaux internes

ref #21680

Révision 476729a4 - 13/10/2017 14:37 - Fabrice Barconnière

L'autorisation des requêtes NTP vers Amon était trop retreint.

Je pensais aux routes derrières une interface

ref #21680

Révision 25812fa1 - 18/10/2017 09:03 - Fabrice Barconnière

La règle se retrouvait en suible sur Amonecole suite à son ajout dans le sous modèle pedago

ref #21680

Historique

#1 - 12/10/2017 15:15 - Laurent Flori

- Lié à Scénario #21687: Étude : gestion du NTP sur EOLE 2.8.0 ajouté

#2 - 13/10/2017 09:25 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 13/10/2017 09:25 - Fabrice Barconnière

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

#4 - 13/10/2017 09:25 - Fabrice Barconnière

- Temps estimé mis à 3.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 3.0

#5 - 13/10/2017 09:59 - Gérald Schwartzmann

Le port est déjà dans la doc, rien à faire de ce côté :

<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/completes/beta/ModuleAmon/co/92-ports-amon.html>

#6 - 13/10/2017 14:50 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 1.0

C'était déjà le cas sur Amonecole.

#7 - 13/10/2017 14:58 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

#8 - 18/10/2017 08:42 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à En cours

#9 - 18/10/2017 08:43 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 100 à 80

La règle -A ped-bas -d 10.3.2.1/32 -i ens5 -p udp -m state --state NEW -m udp --dport 123 -j ACCEPT est en double sur Amonecole
Vu dans Jenkins :

<http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.6.2/job/test-checkinstance-amonecole-2.6.2-amd64/61/>

#10 - 18/10/2017 09:11 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 80 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.25

Voir demain quand une Daily + instance auront pris en compte le nouveau paquet ERA.

#11 - 18/10/2017 09:11 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

#12 - 02/11/2017 15:09 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #21490: Dans une infrastructure etb1, l'éclair en DMZ ne peut pas synchroniser son horloge. ajouté

#13 - 02/11/2017 16:54 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0

OK sur etb1.amon :

```
root@amon:~# CreoleGet type_amon
4zones
root@amon:~# iptables-save | grep 123
-A adm-bas -d 10.1.1.1/32 -i ens5 -p udp -m state --state NEW -m udp --dport 123 -j ACCEPT
-A dmz-bas -d 10.1.3.1/32 -i ens7 -p udp -m state --state NEW -m udp --dport 123 -j ACCEPT
```

```
-A ped-bas -d 10.1.2.1/32 -i ens6 -p udp -m state --state NEW -m udp --dport 123 -j ACCEPT
```