

## 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

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	26/09/2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Fabrice Barconnière	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	3.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	3.75 heures
<b>Description</b>			
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			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à eole-common - Scénario #21687: Étude : gestion du NTP sur EOLE 2.8.0		<b>Terminé (Sprint)</b>	<b>08/04/2020</b> <b>12/06/2020</b>
Lié à eole-common - Tâche #21490: Dans une infrastructure etb1, l'éclair en D...		<b>Fermé</b>	<b>29/09/2017</b>

#### 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 derrière 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
```