

## Distribution EOLE - Tâche #34917

Scénario # 33912 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : simplifier la gestion NTP (Revoir ntpdate/ntpd/syssemctl-timesyncd)

### Tester

08/11/2022 11:19 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	01/10/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Ludwig Seys	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles 31/01/2023	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			

### Historique

#### #1 - 08/11/2022 11:23 - Benjamin Bohard

Il y a plusieurs cas à tester :

- sur un module sans contrôleur de domaine, systemd-timesyncd doit être installé et fonctionnel
- sur un Scribe ou un AmonEcole, systemd-timesyncd doit être installé sur le maître et pointer vers le conteneur addc, ntp doit être installé et presque fonctionnel dans le conteneur addc
- sur un Seth, ntp doit être installé sur le maître (il n'y a pas de conteneur) et fonctionnel

En mode conteneur, ntp ne peut pas ajuster l'heure système (droits insuffisants) mais systemd-timesyncd devrait s'en charger. Les erreurs dans les logs sont assumées.

#### #2 - 09/11/2022 15:56 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#### #3 - 09/11/2022 15:56 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #4 - 10/11/2022 16:21 - Ludwig Seys

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

sous eolebase-2.9

```
root@eolebase:~# systemctl status systemd-timesyncd
□ systemd-timesyncd.service - Network Time Synchronization
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/systemd-timesyncd.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2022-11-10 11:00:27 CET; 2h 12min ago
```

Sous amonecole-2.9

```
root@amonecole:~# systemctl status systemd-timesyncd
□ systemd-timesyncd.service - Network Time Synchronization
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/systemd-timesyncd.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Wed 2022-11-09 15:59:04 CET; 21h ago
```

sous seth idem, le serveur est à l'heure, la synchronisation ce passe sans problème.

Les erreurs ciblées dans <https://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/34914>, le test est en erreur parce que le serveur est bien synchronisé, (il faudrait savoir pour quel raison nous attendions une désynchro du serveur)  
le problème n'est pas directement lié au développement, c'est un cas qui n'a pas été modifié (ntp partout, sans conteneur). C'est peut-être un changement de comportement de NTP, ou plus subtil.

**#5 - 10/11/2022 16:21 - Ludwig Seys**

- Statut changé de Résolu à À valider

**#6 - 14/11/2022 09:31 - Ludwig Seys**

- Statut changé de À valider à Résolu

**#7 - 08/12/2022 12:37 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

OK pour moi