

Distribution EOLE - Tâche #34715

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

Adapter le diagnose pour les divers logiciels NTP.

13/10/2022 08:48 - Benjamin Bohard

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

Révisions associées

Révision 749eb970 - 20/10/2022 12:14 - Benjamin Bohard

Utiliser la commande adaptée pour le diagnostic.

Ref #34715

Révision dd95ccb2 - 20/10/2022 15:19 - Benjamin Bohard

Tenter de récupérer la variable ad_address, utiliser container_ip_addc sinon.

Ref #34714

Ref #34722

Historique

#1 - 13/10/2022 08:48 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 13/10/2022 11:38 - Benjamin Bohard

La méthodologie pour vérifier la synchronisation du serveur ne semble pas pouvoir s'appuyer sur un outil générique :

Sur serveur avec systemd-timesyncd

```
# ntpstat
Unable to talk to NTP daemon. Is it running?

ntpdate -q
13 Oct 11:39:17 ntpdate[33844]: no servers can be used, exiting
```

Sur un serveur avec ntp

```
# timedatectl
Local time: jeu. 2022-10-13 11:32:14 CEST
Universal time: jeu. 2022-10-13 09:32:14 UTC
RTC time: jeu. 2022-10-13 09:32:14
Time zone: Europe/Paris (CEST, +0200)
System clock synchronized: yes
NTP service: n/a
RTC in local TZ: no
```

L'élément important semblant, dans ce cas, être "NTP service: n/a"

#3 - 26/10/2022 11:12 - Benjamin Bohard

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

#4 - 26/10/2022 11:13 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

#5 - 10/11/2022 15:04 - Ludwig Seys

- Statut changé de *À valider* à *Résolu*

#6 - 08/12/2022 10:28 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- *Restant à faire (heures)* mis à 0.0