

Distribution EOLE - Tâche #34722

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

Penser à traiter le cas particulier du Scribe pour l'installation d'un serveur de temps

13/10/2022 15:37 - 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 4bcefe90 - 20/10/2022 14:30 - Benjamin Bohard

Remplir avec la bonne valeur en fonction du module.

Ref #34714

Ref #34722

Révision dd95ccbe - 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 15:48 - Benjamin Bohard

Le logiciel serveur de temps est installé en dépendance de `eole-ad-pkg` qui est installé via le script `/usr/share/eole/sbin/eolead`.
Pour les autres modules, une balise `package` dans le dictionnaire apporté par le nouveau paquet `eole-ntp-server` devrait être plus adapté.

#2 - 13/10/2022 16:21 - Gilles Grandgérard

Le scribe ne devrait pas être un cas particulier puisqu'il sera client NTP de son DC (cas DC local ou DC distant).

Dans le conteneur ADDC, c'est la dépendance `eole-ad-dc` vers `eole-ntp-server` qui va tirer le serveur NTP sur le DC. (idem pour l'Amonecole).

#3 - 17/10/2022 09:02 - Benjamin Bohard

La méthode classique, pour installer un paquet qui est éventuellement destiné à un conteneur (comme c'est le cas pour `eole-ntp-server` puisqu'il doit être installé dans le même contexte que `samba`) consiste à déclarer ledit paquet dans une balise `package` d'un dictionnaire.

Le conteneur dans le scribe n'est, à ma connaissance, pas géré avec les mêmes mécanismes et ne peut pas profiter de ce système d'installation.

Pour les autres modules, l'idée générale consiste bien à déclarer `eole-ntp-server` dans un dictionnaire pour que le paquet soit installé au reconfigure.

#4 - 20/10/2022 10:40 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#5 - 26/10/2022 11:12 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

#6 - 26/10/2022 11:13 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

#7 - 10/11/2022 16:21 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

#8 - 08/12/2022 10:29 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

- Restant à faire (heures) mis à 0.0