

Distribution EOLE - Tâche #34103

Scénario # 34048 (Terminé (Sprint)): AmonEcole 2.9 : La génération des conteneurs doit aller à son terme

test

26/04/2022 14:06 - Ludwig Seys

Statut:	Fermé	Début:	19/04/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Ludwig Seys	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 16-18	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Pour reproduire :			
Sur one.eole.lan, démarrer un AmonEcole-2.9.0			
Via VNC, activer connection ssh pour root			
Installer eole-lemonldap-ng-amonecole			
Commenter les lignes avec activerLemon dans /usr/share/eole/creole/dicos/71_lemonldap_ng_seth.xml			
/root/mount.eole-ci-tests			
/mnt/eole-ci-tests/scripts/configure-vm.sh -M instance -C default			
modifier /etc/eole/config.eol pour changer activerLemon en activer_sso et le mettre à "non"			
gen_conteneurs			

Historique

#1 - 26/04/2022 14:06 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 26/04/2022 14:11 - Ludwig Seys

- Description mis à jour

#3 - 26/04/2022 14:37 - Ludwig Seys

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

job passant : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.9.0/job/day-amonecole-2.9.0-amd64/>

test sur un AmonEcole-2.9.0 selon l'énoncé, pas d'erreur au lancement de gen_conteneurs
accès ssh aux conteneurs :

- reseau
- internet
- bdd
- partage
- addc

#4 - 27/04/2022 15:48 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Test MEN :

- etb3.amonecole-2.9.0a ("fi")
- Maj-Auto -D
- gen_conteneurs -v

La dernière commande s'exécute sans erreur et on a bien :

```
root@amonecole:~# lxc-status
conteneur internet accessible
conteneur bdd accessible
conteneur reseau accessible
conteneur partage accessible
conteneur addc accessible
```