

## eole-common - Tâche #15685

Scénario # 15660 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner gen\_conteneurs sur EOLE 2.6

### Mettre à niveau lxc-eole sur EOLE 2.6

03/29/2016 03:06 PM - Emmanuel GARETTE

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	03/29/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	sprint 2016 16-18 - Equipe MENESR	<b>Estimated time:</b>	6.00 hours
		<b>Spent time:</b>	2.42 hours
<b>Description</b>			
<b>Related issues:</b>			
Related to eole-common - Tâche #16096: Étudier pourquoi les conteneurs ne dém...		<b>Fermé</b>	<b>05/09/2016</b>

#### Associated revisions

##### Revision 03695627 - 04/19/2016 05:17 PM - Emmanuel GARETTE

mise à jour de LXC pour 2.6 (ref #15685 @2h)

##### Revision 62bcadc2 - 04/21/2016 02:22 PM - Joël Cuissinat

Suppression des fichiers retirés dans le packaging

Ref: #15685 @15m

#### History

##### #1 - 04/05/2016 10:43 AM - Joël Cuissinat

Résultat de ma dernière tentative d'AmonEcole :

```
root@ubuntu:~# tail /var/log/isolation.log
+ '[' '!' -f /var/lib/lxc/reseau/rootfs/etc/init/container-detect.conf ']'
+ cresolvonf=/var/lib/lxc/reseau/rootfs/etc/resolv.conf
+ mv /var/lib/lxc/reseau/rootfs/etc/resolv.conf /var/lib/lxc/reseau/rootfs/etc/resolv.conf.lxcbak
+ cat /etc/resolv.conf
+ '[' xenial = lucid ']'
+ chroot /var/lib/lxc/reseau/rootfs apt-get update
+ chroot /var/lib/lxc/reseau/rootfs apt-get install --force-yes -y lxcgquest
E: Le paquet « lxcgquest » n'a pas de version susceptible d'être installée
lxc-create: lxccontainer.c: create_run_template: 1300 container creation template for reseau failed
lxc-create: lxc_create.c: main: 303 Error creating container reseau
```

##### #2 - 04/19/2016 03:57 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Nouveau to En cours

**#3 - 04/19/2016 05:18 PM - Emmanuel GARETTE**

- % Done changed from 0 to 30

J'ai mis à jour le fichier lxc-eole.

J'ai supprimé les fichiers lxc/lxc-net.conf et preservice/00-lxc-net du dépôt (mais pas de la branche de packaging).

Le fichier de conf de apparmor n'est pas reconnu, j'ai du faire un "/etc/init.d/apparmor reload" : problème sur mon serveur ou problème autre ?

Les conteneurs ne démarrent pas :

```
root@amonecole:~# lxc-start --name bdd --logpriority=DEBUG -F
Failed to mount cgroup at /sys/fs/cgroup/systemd: Permission denied
[!!!!!!] Failed to mount API filesystems, freezing.
Freezing execution.
```

**#4 - 04/20/2016 09:48 AM - Scrum Master**

- Status changed from *En cours* to *Nouveau*

**#5 - 05/09/2016 11:19 AM - Joël Cuissinat**

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE

- % Done changed from 30 to 100

La demande initiale a été traitée, une nouvelle a été ouverte pour la suite => [#16096](#)

**#6 - 05/09/2016 11:21 AM - Joël Cuissinat**

- Status changed from *Nouveau* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 6.0 to 0.0