

## Infra Chapril - Demande #6056

### Rebooter le cluster \*Chapril\* & agrandir le LV coon

23/12/2022 21:48 - Pierre-Louis Bonicoli

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	23/12/2022
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Pierre-Louis Bonicoli	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Sprint 2022 décembre		
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• rebooter le cluster chapril pour prendre en compte le nouveau noyau (<a href="#">maine</a> et <a href="#">coon</a>)</li><li>• en profiter pour agrandir de 150Go le lv coon</li></ul>			

#### Historique

##### #1 - 23/12/2022 22:30 - Pierre-Louis Bonicoli

- Description mis à jour

##### #2 - 23/12/2022 23:28 - Pierre-Louis Bonicoli

Pour agrandir le LV coon, j'ai utilisé (après l'arrêt des VMs et avec /var/lib/libvirt/coon monté):

```
lvextend -L +150g vg_coon/coon
drbdadm -- --assume-clean resize coon
resize2fs /dev/drbd1
```

Dans les logs système:

```
déc. 23 22:44:25 coon.chapril.org kernel: block drbd1: Writing the whole bitmap, md moved
déc. 23 22:44:26 coon.chapril.org kernel: block drbd1: drbd_bm_resize called with capacity == 2566835640
déc. 23 22:44:26 coon.chapril.org kernel: block drbd1: resync bitmap: bits=320854455 words=5013351 pages=9792
déc. 23 22:44:26 coon.chapril.org kernel: block drbd1: size = 1224 GB (1283417820 KB)
déc. 23 22:44:27 coon.chapril.org kernel: block drbd1: Writing the whole bitmap, size changed
déc. 23 22:44:27 coon.chapril.org kernel: block drbd1: bitmap WRITE of 1201 pages took 72 ms
déc. 23 22:44:27 coon.chapril.org kernel: block drbd1: 0 KB (0 bits) marked out-of-sync by on disk bit-map.
déc. 23 22:44:27 coon.chapril.org kernel: block drbd1: Resync of new storage suppressed with --assume-clean
```

##### #3 - 24/12/2022 00:15 - Pierre-Louis Bonicoli

- Statut changé de En cours de traitement à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Je ne vois actuellement pas de de problème particulier remonté par Icinga, l'état des services vu par systemd est ok sur l'ensemble des machines.

J'ai du relancer le service biboumi@xmpp, à priori parce qu'il démarre avant que des ressources réseaux ne soient disponibles.

##### #4 - 24/12/2022 00:30 - Pierre-Louis Bonicoli

J'ai également mis à jour et rebooté felicette et redémarré les services de galanga (mais sans rebooter).

##### #5 - 24/12/2022 14:21 - pitchum .

- Sujet changé de Rebooter le cluster \*Chapril\* & agrandir le lv moon à Rebooter le cluster \*Chapril\* & agrandir le LV coon

##### #6 - 03/01/2023 22:22 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé