

Infra Chapril - Anomalie #5164

Problème de place sur maine

30/01/2021 10:56 - François Poulain

Statut:	Rejeté	Début:	30/01/2021
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	François Poulain	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Sprint 2021 janvier		

Description

On a maine qui voit rouge :

```
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/drbd0            1007G   885G   71G   93% /var/lib/libvirt/maine
```

Quand on regarde les responsables :

```
=(^-^)=root@maine:~# ls -lh /var/lib/libvirt/maine/* | sort -h -k 5
```

```
[...]
-rw----- 1 libvirt-qemu libvirt-qemu 43G janv. 30 10:49 /var/lib/libvirt/maine/pad.qcow2
-rw----- 1 libvirt-qemu libvirt-qemu 51G janv. 30 10:49 /var/lib/libvirt/maine/pad-data.qcow2
-rw----- 1 libvirt-qemu libvirt-qemu 100G janv. 30 10:40 /var/lib/libvirt/maine/drop-data.qcow2
-rw----- 1 libvirt-qemu libvirt-qemu 319G janv. 30 10:49 /var/lib/libvirt/maine/pouet.qcow2
-rw----- 1 libvirt-qemu libvirt-qemu 690G janv. 30 10:49 /var/lib/libvirt/maine/valise-data.qcow2
2
```

Pourtant, le lvm de valise-data n'est alloué qu'à 500Go et utilisé à hauteur de 83Go. Pourquoi réserve-t'il 690Go sur l'hôte ?

```
# pvs
PV          VG          Fmt Attr PSize   PFree
/dev/vda1   modele-vg    lvm2 a-- 240,00m 0
/dev/vda5   modele-vg    lvm2 a-- <19,76g 0
/dev/vdb    valise-vg-data lvm2 a-- <500,00g 0
```

```
# df -h
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
[...]
/dev/mapper/valise--vg--data-nextcloud 493G   83G  410G  17% /var/www/valise.chapril.org/data
```

On voit la même chose avec pouet (320Go de Qemu) :

```
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize   VFree
modele-vg   3   6   0 wz--n- 249,99g <64,36g
```

Mais pas drop (100Go de Qemu):

```
VG          #PV #LV #SN Attr   VSize   VFree
drop-data-vg 2   1   0 wz--n- 99,99g 1020,00m
modele-vg    2   4   0 wz--n- 19,99g 0
```

Historique

#1 - 30/01/2021 11:00 - François Poulain

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

- Priorité changé de Urgente à Normale

Non au temps pour moi. Le problème de place viens d'ailleurs : les données stockées deviennent effectivement trop grosses pour le volume. L'espace réservée n'affecte ni df ni la sonde icinga.

```
=(^-^)=root@maine:~# du -sch /var/lib/libvirt/maine/* | sort -h  
[...]  
43G    /var/lib/libvirt/maine/pad.qcow2  
99G    /var/lib/libvirt/maine/drop-data.qcow2  
191G   /var/lib/libvirt/maine/valise-data.qcow2  
319G   /var/lib/libvirt/maine/pouet.qcow2  
885G   total
```

#2 - 30/01/2021 17:52 - Christian P. Momon

- Assigné à mis à François Poulain

#3 - 04/02/2021 04:36 - Christian P. Momon

- Version cible changé de Backlog à Sprint 2021 janvier