

drop.chapril.org - Demande #4408

Espace de stockage de drop.chapril.org presque plein

09/04/2020 23:50 - Christian P. Momon

Statut:	Fermé	Début:	09/04/2020
Priorité:	Immédiate	Echéance:	
Assigné à:	Romain H.	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Sprint 2020 avril		
Description			
Chatonic nous prévient :			
<pre>23:49 < chatonic[4]> drop.cluster.chapril.org!disk /var/drop: => DISK CRITICAL - free space: /var/drop 643 MB (1% inode=99%);</pre>			
En regardant de plus prêt :			
<pre>=(^-^)=root@drop:/var/drop# df -h . Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur /dev/mapper/drop--data--vg-data 49G 48G 632M 99% /var/drop</pre>			
À noter que 1,5 Go sont partis dans les deux dernières heures.			
Demande : augmenter l'espace de stockage.			

Historique

#1 - 10/04/2020 01:18 - Romain H.

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

J'ai augmenté l'espace disque de 50 Go supplémentaires.

Actions préalables :

1. ajout de la maintenance sur status

Actions sur maine :

1. arrêt de la VM drop
2. vérification de la présence de snapshot et suppression des existants (sur maine: virsh snapshot-list --domain drop)
3. augmentation de la taille du disque (qemu-img resize /var/lib/libvirt/main/drop-data.qcow2 100G)
4. démarrage de la VM

Actions sur drop :

1. création de la partition d'extension (fdisk /dev/vdb, n, puis choix par défaut)
2. création du nouveau volume physique (pvcreate /dev/vdb2)
3. ajout du volume physique au volume logique (vgextend drop-data-vg /dev/vdb2, pvscan, lvextend /dev/drop-data-vg/data /dev/vdb2)
4. faire découvrir à ext le nouvel espace dispo (resize2fs /dev/drop-data-vg/data)

#2 - 06/05/2020 22:59 - Romain H.

- Statut changé de Résolu à Fermé

#3 - 06/05/2020 23:10 - Christian P. Momon

- Version cible changé de Backlog à Sprint 2020 avril