

forge.chapril.org - Anomalie #6193

Erreur 500 (partition /srv/gitea/ pleine)

27/06/2023 09:10 - Anonyme

Statut:	Fermé	Début:	27/06/2023
Priorité:	Urgente	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog		
Description			
Bonjour, Connexion impossible en fin de journée du 26/6/23 et ce matin, à nouveau des difficultés de connexion. Lors de la génération d'une version, l'archive tar.gz n'est pas générée. Repo : https://forge.chapril.org/ZwiiCMS-Team/ZwiiCMS Merci, Cordialement			

Historique

#1 - 29/06/2023 09:06 - Pierre-Louis Bonicoli

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

C'est corrigé, merci pour le signalement ! Le problème venait d'un espace disque trop faible sur la partition dédiée aux dépôts, 10Go supplémentaire ont été alloués au service.

La commande utilisée après avoir arrêté la machine virtuelle :

```
=(^~^)=root@maine:~# qemu-img resize /var/lib/libvirt/maine/grof-data.qcow2 +10G #6193
```

Puis après redémarrage :

```
=(^~^)=root@grof:~# fdisk /dev/vdb
```

```
Bienvenue dans fdisk (util-linux 2.36.1).  
Les modifications resteront en mémoire jusqu'à écriture.  
Soyez prudent avant d'utiliser la commande d'écriture.
```

```
Commande (m pour l'aide) : p  
Disque /dev/vdb : 40 GiB, 42949672960 octets, 83886080 secteurs  
Unités : secteur de 1 × 512 = 512 octets  
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets  
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets  
Type d'étiquette de disque : dos  
Identifiant de disque : 0xb7b55ca2
```

```
Périphérique Amorçage Début Fin Secteurs Taille Id Type  
/dev/vdb1 2048 62914559 62912512 30G 83 Linux
```

```
Commande (m pour l'aide) : d  
Partition 1 sélectionnée  
La partition 1 a été supprimée.
```

```
Commande (m pour l'aide) : n  
Type de partition  
p primaire (0 primaire, 0 étendue, 4 libre)  
e étendue (conteneur pour partitions logiques)  
Sélectionnez (p par défaut) : p  
Numéro de partition (1-4, 1 par défaut) :  
Premier secteur (2048-83886079, 2048 par défaut) :  
Dernier secteur, +/-secteurs ou +/-taille{K,M,G,T,P} (2048-83886079, 83886079 par défaut) :
```

```
Une nouvelle partition 1 de type « Linux » et de taille 40 GiB a été créée.  
La partition #1 contient une signature LVM2_member.
```

Voulez-vous supprimer la signature ? [O]ui/[N]on : N

```
Commande (m pour l'aide) : p
Disque /dev/vdb : 40 GiB, 42949672960 octets, 83886080 secteurs
Unités : secteur de 1 x 512 = 512 octets
Taille de secteur (logique / physique) : 512 octets / 512 octets
taille d'E/S (minimale / optimale) : 512 octets / 512 octets
Type d'étiquette de disque : dos
Identifiant de disque : 0xb7b55ca2
```

```
Périphérique Amorçage Début      Fin Secteurs Taille Id Type
/dev/vdb1      2048 83886079 83884032   40G 83 Linux
```

```
Commande (m pour l'aide) : w
La table de partitions a été altérée.
Synchronisation des disques.
```

```
=(^-^)=root@grof:~# pvdisplay /dev/vdb1
--- Physical volume ---
PV Name           /dev/vdb1
VG Name           grof-data-vg
PV Size           <30,00 GiB / not usable 2,00 MiB
Allocatable       yes (but full)
PE Size           4,00 MiB
Total PE          7679
Free PE           0
Allocated PE      7679
PV UUID           B6gAvl-kJ6e-FC1j-mKK1-EZOd-Jo7k-Dt69Nk
```

```
=(^-^)=root@grof:~# pvresize /dev/vdb1
Physical volume "/dev/vdb1" changed
1 physical volume(s) resized or updated / 0 physical volume(s) not resized
```

```
=(^-^)=root@grof:~# pvdisplay /dev/vdb1
--- Physical volume ---
PV Name           /dev/vdb1
VG Name           grof-data-vg
PV Size           <40,00 GiB / not usable 2,00 MiB
Allocatable       yes
PE Size           4,00 MiB
Total PE          10239
Free PE           2560
Allocated PE      7679
PV UUID           B6gAvl-kJ6e-FC1j-mKK1-EZOd-Jo7k-Dt69Nk
```

```
=(^-^)=root@grof:~# lvextend -l +100%FREE /dev/grof-data-vg/gitea
```

```
=(^-^)=root@grof:~# df -h /srv/gitea
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/mapper/grof--data--vg-gitea 30G      21G  8,7G  71% /srv/gitea
```

```
=(^-^)=root@grof:~# resize2fs /dev/mapper/grof--data--vg-gitea
resize2fs 1.46.2 (28-Feb-2021)
Filesystem at /dev/mapper/grof--data--vg-gitea is mounted on /srv/gitea; on-line resizing required
old_desc_blocks = 2, new_desc_blocks = 3
The filesystem on /dev/mapper/grof--data--vg-gitea is now 10484736 (4k) blocks long.
```

```
=(^-^)=root@grof:~# df -h /srv/gitea
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
/dev/mapper/grof--data--vg-gitea 40G      21G  19G  53% /srv/gitea
```

#2 - 29/06/2023 09:06 - Pierre-Louis Bonicoli

- Sujet changé de Erreur 500 à Erreur 500 (partition /srv/gitea/ pleine)

#3 - 04/07/2023 22:22 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé