

## Distribution EOLE - Tâche #35590

Scénario # 35330 (Terminé (Sprint)): Valeur fantaisiste de la taille de disque dur calculé par enregistrement\_zephir

### Tester

25/09/2023 09:55 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	18/09/2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Ludwig Seys	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles 31/10/2023	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
enregistrement_zephir à tester pour vérifier que c'est la taille des disques qui est affichée, indépendamment de la structure logique des systèmes de fichiers			

### Historique

#### #1 - 05/10/2023 14:28 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#### #2 - 05/10/2023 14:50 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #3 - 06/10/2023 10:02 - Ludwig Seys

- Fichier zephir-taille-disk01.png ajouté

- Fichier zephir-taille-disk02.png ajouté

- Fichier zephir-taille-disk03.png ajouté

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

vm utilisée

aca.eolebase-2.9.0-instance-default

suite enregistrement\_zephir : l'image zephir-taille-disk01 indique un retour d'information correspondant au cumule des valeurs des disque et non des partition comme l'indique l'image zephir-taille-disk02.

l'image zephir-taille-disk03 montre qu'il y a bien un device mapper, qui cette fois n'est pas inclus dans le calcul.

Les résultats du test correspondent aux attentes.

```
Procédure d'enregistrement sur le serveur Zéphir

créer le serveur dans la base du serveur Zéphir (O/N) : 0
Etablissement du serveur (n° RNE) (0000000A par défaut) :
libellé du serveur (eolebase aca par défaut) :
matériel (Standard PC (Q35 + ICH9, 2009) par défaut) :
processeur ( Intel(R) Xeon(R) Gold 5220 CPU @ 2.20GHz 2194 MHz par défaut) :
disque dur (150 Go par défaut) :
nom de l'installateur (admin_zephir par défaut) :
telephone de l'installateur :
commentaires :
Délai entre deux connexions à zephir
minutes (30 par défaut) :
```

```
root@eolebase:~# fdisk -l | grep /dev/sd
Disque /dev/sdb : 100 GiB, 107374182400 octets, 209715200 secteurs
Disque /dev/sda : 50 GiB, 53687091200 octets, 104857600 secteurs
```

```
root@eolebase:~# lsblk
NAME                                MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
loop0                               7:0    0  63,5M  1 loop /snap/core20/2015
loop1                               7:1    0  63,4M  1 loop /snap/core20/1974
loop2                               7:2    0 111,9M  1 loop /snap/lxd/24322
loop3                               7:3    0  53,3M  1 loop /snap/snapd/19457
loop4                               7:4    0  40,8M  1 loop /snap/snapd/20092
sda                                 8:0    0   50G   0 disk
├─sda1                             8:1    0    64M   0 part /boot/efi
├─sda2                             8:2    0     2G   0 part [SWAP]
├─sda3                             8:3    0   750M   0 part /boot
├─sda4                             8:4    0  47,2G   0 part
└─eolebase--vg-root 253:0    0   10G   0 lvm /
sdb                                 8:16   0  100G   0 disk
sr0                                11:0    1   364K   0 rom
```

```
root@eolebase:~# cat /proc/partitions
major minor #blocks name
```

```
 7         0     64988 loop0
 7         1     64972 loop1
 7         2    114636 loop2
 7         3     54536 loop3
 7         4     41824 loop4
 8         0  52428800 sda
 8         1     65536 sda1
 8         2   2097152 sda2
 8         3     768000 sda3
 8         4  49496064 sda4
 8        16  104857600 sdb
11         0         364 sr0
253        0  10485760 dm-0
```

**#4 - 17/10/2023 09:09 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Idem

**Fichiers**

---

zephir-taille-disk02.png	11 ko	06/10/2023	Ludwig Seys
zephir-taille-disk01.png	31,4 ko	06/10/2023	Ludwig Seys
zephir-taille-disk03.png	35,1 ko	06/10/2023	Ludwig Seys