

Distribution EOLE - Scénario #35330

Valeur fantaisiste de la taille de disque dur calculé par enregistrement_zephir

06/04/2023 16:51 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	18/09/2023
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2024
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Livraison Cadoles 31/10/2023	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Durant un enregistrement_zephir sur un serveur je vois :			
<pre>disque dur (59 Go par défaut) :</pre>			
Je n'ai qu'un disque et le disque n'est pas aussi gros :			
<pre>root@eolebase:~# fdisk -l /dev/vda Disque /dev/vda : 40 GiB, 42949672960 octets, 83886080 secteurs</pre>			
De ce que je vois du code, le script lit le contenu de "/proc/partitions".			
Là où il y a problème c'est que dans ce fichier on a aussi les devices mappers (utilisé par LVM) :			
<pre>253 0 1654784 dm-0 253 1 39550976 dm-1</pre>			
Il ne faut pas comptabiliser ces valeurs.			
Sous-tâches:			
Tâche # 35578: Étude			Fermé
Tâche # 35583: Calculer la taille des disques avec lsblk			Fermé
Tâche # 35590: Tester			Fermé

Historique

#1 - 13/06/2023 08:59 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 06/04/2023 supprimé
- Release mis à EOLE 2.8.0
- Points de scénarios mis à 1.0

#2 - 08/09/2023 11:17 - Joël Cuissinat

- Release changé de EOLE 2.8.0 à Carnet de produit (Cadoles)

#3 - 18/09/2023 10:29 - Benjamin Bohard

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

#4 - 20/09/2023 08:49 - Benjamin Bohard

- *Echéance mis à 01/01/2024*
- *Version cible mis à Carnet Cadoles*
- *Début mis à 01/10/2022*

#5 - 06/10/2023 10:02 - Ludwig Seys

- *Statut changé de Nouveau à Résolu*

#6 - 17/10/2023 09:11 - Joël Cuissinat

- *Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)*
- *Version cible changé de Carnet Cadoles à Livraison Cadoles 31/10/2023*
- *Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.0*

EOLE \geq 2.8.0 : diffusé le 09/10/2023 ;)