

Distribution EOLE - Tâche #35490

Scénario # 35444 (Terminé (Sprint)): Traitements express fermés 31/08/2023

Tests d'Upgrade vers Eolebase 2.8.1 en échec par manque d'espace

30/06/2023 10:21 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	30/06/2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison MENSr 31/08/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<ul style="list-style-type: none">https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-upgradeauto-eolebase-272-2.8.1-amd64/ <p>Une erreur est survenue : Espace libre insuffisant sur le disque La mise à niveau a été annulée. La mise à niveau nécessite un total de 1 526 M d'espace libre sur le disque « / ». Veuillez libérer au moins 53,5 M d'espace disque sur « / ». Vider la corbeille et supprimer les paquets temporaires des anciennes installations en utilisant 'sudo apt-get clean'. (None)</p>			

Révisions associées

Révision f683281f - 30/06/2023 10:24 - Joël Cuissinat

logparser : add "Espace libre insuffisant"

Ref: #35490

Révision 43db7d92 - 30/06/2023 11:19 - Joël Cuissinat

Augmentation Lvm pour upgrade auto Eolebase 2.7.2

Ref: #35490

Historique

#1 - 30/06/2023 10:21 - Joël Cuissinat

- Tâche parente mis à #34668

#2 - 30/06/2023 10:26 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#3 - 30/06/2023 10:30 - Joël Cuissinat

Avant :

```
root@eolebase:~# df -h
Sys. de fichiers          Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
udev                     972M      0  972M   0% /dev
tmpfs                     200M    688K  199M   1% /run
/dev/mapper/eolebase--vg-root 9,1G    3,0G  5,7G  35% /
tmpfs                     997M    248K  996M   1% /dev/shm
tmpfs                     5,0M      0  5,0M   0% /run/lock
tmpfs                     997M      0  997M   0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1                  686M    121M  515M  19% /boot
/dev/mapper/eolebase--vg-tmp 1,8G    588K  1,7G   1% /tmp
```

```
eole-ci          37T    23T   15T   61% /mnt/eole-ci-tests
/dev/sr0         364K   364K    0 100% /mnt/cdrom
tmpfs            200M    0   200M   0% /run/user/0
```

Après :

```
root@eolebase:~# df -h
Sys. de fichiers      Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
udev                  972M    0   972M   0% /dev
tmpfs                  200M   704K   199M   1% /run
/dev/mapper/eolebase--vg-root 9,1G   7,2G   1,5G  84% /
tmpfs                  997M   272K   996M   1% /dev/shm
tmpfs                  5,0M    0    5,0M   0% /run/lock
tmpfs                  997M    0   997M   0% /sys/fs/cgroup
/dev/sdal              686M   121M   515M  19% /boot
/dev/mapper/eolebase--vg-tmp 1,8G   8,3M   1,7G   1% /tmp
tmpfs                  200M    0   200M   0% /run/user/0
```

#4 - 30/06/2023 11:13 - Joël Cuissinat

=> étendre le disque comme dans les tests d'Upgrade Amon, ici la commande à appeler est :

```
ciExtendsLvmWithDisk100G root
```

#5 - 04/07/2023 10:25 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 17/07/2023 12:40 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- Tâche parente changé de #34668 à #35444

- Restant à faire (heures) mis à 0.0