

Admins - Demande #4814

Manque d'espace pour la forge

25/10/2020 10:49 - François Poulain

Statut:	Fermé	Début:	25/10/2020
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	François Poulain	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Backlog	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:	2 Facile		

Description

Pour info la forge est un peu à l'étroit. Le dépôt expolibre est chargé de grosses datas.

216M repositories/sensibilisation/expolibre-2-www.git

243M repositories/sensibilisation/expolibre-3.git

890M repositories/sensibilisation/expolibre-3-www.git

1.5G repositories/sensibilisation

(oui c'est mal de confondre forge.april.org et media.april.org :))

Ya 4Go pour les repo c'est court, je pensais doubler mais le lvm est plein ...

Historique

#1 - 25/10/2020 10:54 - François Poulain

En attendant je vire de /srv/gitea/bin:

```
--rw----- 1 gitea gitea 1.7G Oct 20 03:58 gitea-dump-1603158932.zip
-rwxr--r-- 1 gitea gitea 103M Sep  4 00:17 gitea.old
```

#2 - 25/10/2020 10:58 - François Poulain

Je vais ajouter 20 Go via la procédure [https://admin.april.org/doku.php?id=sysadm:procedures:lvm&sj\]=resize#retailer_un_volume_physique](https://admin.april.org/doku.php?id=sysadm:procedures:lvm&sj]=resize#retailer_un_volume_physique) puis +4Go sur le volume logique.

#3 - 25/10/2020 11:09 - François Poulain

Fait avec reboot et downtime dans le icinga.

La doc a l'air de mélanger deux méthodes de façon confuses. J'ai fait les deux avant de m'en rendre compte, sans savoir laquelle était pertinente.

À la fin ça fonctionne.

#4 - 25/10/2020 11:11 - François Poulain

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#5 - 25/10/2020 12:14 - Christian P. Momon

- Assigné à mis à François Poulain

Le /srv/gitea/bin/gitea-dump-1603158932.zip, c'est un oubli de ma part lors de la dernier maj.

Normalement, j'aurais du le déplacer dans /var/tmp/.

Mais sinon effectivement, de toute façon, on était un peu à l'étroit. Donc très bien l'opération d'ajout \o/

#6 - 09/05/2021 11:32 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé