

## Admins - Anomalie #1325

### Backups lentes du laptop d'Aurelia

05/07/2013 13:05 - Quentin CHERGUI

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	05/07/2013
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Quentin CHERGUI	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Juin 2013	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		

#### Description

Une sauvegarde complète de l'ordinateur d'Aurelia (incluant la racine) prends 487.3 minutes.

Si on sauvegarde uniquement /home/aurelia, et non plus la machine complète, elle ne dure plus que 47.8 minutes. Il y a donc un problème avec la sauvegarde de la racine complète.

Solution envisagée : sauvegarder uniquement /home, /etc (et /var ?), et non plus la racine complète.

#### Historique

##### #1 - 05/07/2013 13:06 - Quentin CHERGUI

- Version cible mis à Juin 2013

##### #2 - 19/08/2013 17:53 - Frédéric Couchet

L'un des disques d'opium a été changé. Je remets le / dans la liste des partitions à sauvegarder. On relance un backup complet pour voir ce que ça donne comme durée de backup.

##### #3 - 20/08/2013 16:36 - Quentin CHERGUI

La première sauvegarde complète depuis le changement de disque a duré 236.2 min, soit un temps de sauvegarde divisé par 2. Toutefois, comparé à une backup complète ne comprenant que /home/aurelia (24.4 minutes, donc divisé par 2 aussi), cela reste beaucoup trop.

Exclusion de /proc, /sys, /dev, /var/lock et /var/run pour voir si la lenteur a un lien avec eux.

##### #4 - 20/08/2013 18:31 - Quentin CHERGUI

Avec les exclusions, la backup complète a duré 132.4 minutes. C'est toujours trop comparé au volume de données, mais la durée a significativement diminuée.

##### #5 - 12/09/2013 12:11 - Quentin CHERGUI

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100

Les backups fonctionnent.

##### #6 - 25/12/2020 23:20 - Christian P. Momon

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Quentin CHERGUI