

Mission Sauv : système de sauvegarde automatisée du répertoire des utilisateurs dans un environnement Linux

Les fichiers de travail des utilisateurs du service "Comptabilité et Gestion" de GSB sont stockés sur un serveur de fichiers Linux. Typiquement, les fichiers de Monsieur Jacques sont stockés dans le répertoire :

```
/home/jacques
```

L'administrateur réseau Derrick vous demande de mettre en place une solution automatisée de sauvegarde, incrémentale et périodique, des fichiers utilisateurs. La sauvegarde devra être réalisée par des commandes ou utilitaires Linux intégrées dans des scripts et/ou dans un utilitaire de scheduling... (cron ?)

Documentation :

- [Autoformation Linux](#)
- [Automatisation des applications : cron et at](#)
- [Utilitaires de sauvegarde et de restauration : tar, cpio, pax](#)
- [Utilitaires de sauvegarde et de restauration : dump et restore, dd](#)

Dans le même style, jeter un oeil à **Borg Backup**, **RClone**, **TimeShift**, **Kbackup** ou encore à **Rsync** et **Backup Manager** pour ceux qui aiment la ligne de commande.

Promotion 2017

- [Equipe 9](#) : [PERONNET Hugo ; FILLEUIL Gaetan]
- [Equipe 10](#) : [SHULU Caleb ; MANIQUANT Leo]

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - APs du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/sisr/pages/sisr.ppe3_4.7/accueil

Last update: **2021/01/28 08:55**

