Thierry nous a fait un schéma d'une architecture disque que l'on pourrait mettre en œuvre sur les deux serveurs

Juvisy

/ 2 x 36 Go en raid 1

2 x 1 To en raid 1

Bretigny

/ 2 x 36 Go en raid 1

2 x 1 To en raid 1

l'image ci-jointe qui doit correspondre à peu près au schéma originel). Le serveur du haut serai nommé « Juvisy » et celui sur l'étagère du milieu « Bretigny ».

Nous avons confirmé que les nouvelles vis permettent de mettre les disque SAS de 1 To et qu'au moins un autre fonctionne (on l'a inséré dans le serveur « Bretigny » dans le berceau n°3 il me semble.

On a assisté a une présentation mémorable d'un ensemble de programmes en Python qui permettent de contrôler l'allumage et l'extinction de prises électriques dans le but de l'utiliser sur des chauffages électriques afin de limiter la puissance totale demandée a un instant donné.

On a aussi parlé éditeurs de texte, de vim, des débutants sur vim et d'un article que j'ai commis [1], de geany [2] et de zed [3] (et de code [4] aussi)

On a tenté de faire les mises à jour BIOS et Idrac du serveur « Bretigny » mais j'avais oublié la manière de faire particulière pour télécharger les binaires depuis l'interface de l'Idrac et donc on ne l'a finalement pas fait.

J'ai découvert, grâce à Didier, le site web mis en place par framasoft pour la manipulation de pdf grâce au logiciel libre Stirling [5] : https://stirling-pdf.framalab.org/?lang=fr-FR

[1] https://connect.ed-diamond.com/GNU-Linux-Magazine/GLMF-200/Compilation-installation-et-utilisation-basique-de-vim-82

- [2] https://www.geany.org/
- [3] https://zed.dev/
- [4] https://code.visualstudio.com/
- [5] https://www.stirling.com/