Données communes aux distributions

1- Principe

Les distributions sont installées chacune sur une partition de 80 Go.

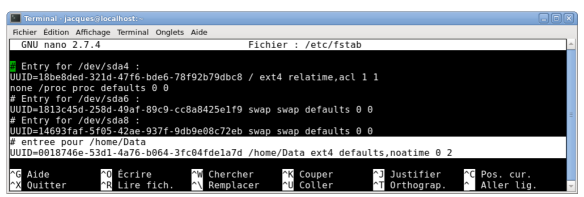
Deux partitions de données : Data pour des données de bureautique et Media pour des données images, sons et vidéo. Ces partitions seront ajoutées à la table /etc/fstab de chaque distribution. Des liens seront ajoutés dans /home/user/ de chaque distribution vers les répertoires de données.

Le /**home**/user/ ne conserve que les configurations des applications propres à chaque distribution. Chaque distribution doit avoir un profil identique.

2- Ajout des partitions de données

Les partitions sont créées. Le contrôle des partitions est effectué par terminal sous **su** : **sudo ls** -1 /dev/disk/by-uuid/

Ici /home/Data est en sda3 et /home/Media en sda9. Faire un copier sur l'identité du sda3 : 00187.....a7d Avec un éditeur ouvrir /etc/fstab sous su, et saisir

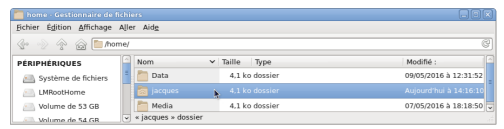


Idem avec l'autre partition.

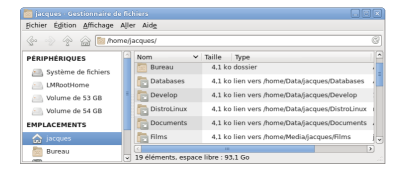
Au prochain démarrage les partitions seront montées.

3- Créer des lien vers les répertoires de données

Avec le gestionnaire naviguer vers /home/ (flèche haut)



Dans le répertoire /home/Data créer les liens nécessaires. Avec Mageia : Pointer un répertoire à lier, souris droite **Envoyer vers > Bureau**. Aller sur le bureau et déplacer les liens bureau vers /home/user.



4- Firefox

Utiliser la synchro en se connectant à son compte Firefox.

5- Thunderbird

Avec le gestionnaire de fichiers naviguer vers /home/user

Activer le fichiers cachés : Affichage > Afficher les fichiers cachés

Copier le répertoire .thunderbird

Coller dans le répertoire de données communes /home/Data

Renommer sans le point devant Thunderbird.

Ouvrir le répertoire /home/user/.thunderbird

Supprimer le répertoire xxxxxxx.default

Ouvrir le fichier **profiles.ini**

Modifier la ligne path pour pointer sur le nouveau chemin (/home/Data/thunderbird/xxxxx.default)