

27/04/2023

ddemangel

[nom de la société]

C9 Linux

TP – Redirection /home

Table des matières

[Déplacement du dossier /home 2](#_Toc138861669)

[Etape 1 2](#_Toc138861670)

[Etape 2 Copier le contenue de /home 2](#_Toc138861671)

[Etape 3 Monter le Volume Raid dans /home 2](#_Toc138861672)

# Déplacement du dossier /home

Sur votre Linux graphique (Client Mate) vous allez ajouter trois disques durs afin de sécuriser les données Utilisateurs

## Etape 1

Ajoutez 4 disques durs a votre machine virtuelle

Créer un volume Raid 5 avec trois disques durs et 1 en Spare

## Etape 2 Copier le contenue de /home

Afin d’utiliser le nouveau volume Raid créer pour y stocker les profiles Utilisateurs nous allons monter ce volume de manière temporaire dans le répertoire /mnt

Il faut copier les sous-dossiers du répertoire /home sur le point de montage …

Déplacer le répertoire /home vers /home.old

## Etape 3 Monter le Volume Raid dans /home

Faire en sorte que le Volume Raid créé précedeemnt soit toujours monter dans le repertoire /home …

!!! Pensez à créer le repertoire /home

## Etape 4 Vérification

Afin de valider votre travail vérifier que les données des utilisateurs sont bien stockées sur le volume RAID

Créer un nouveau utilisateur est vérifier