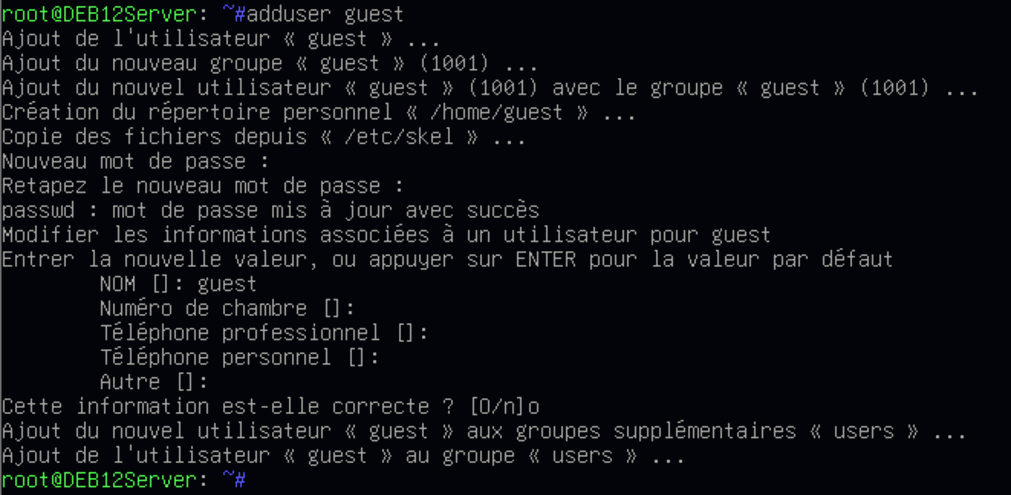
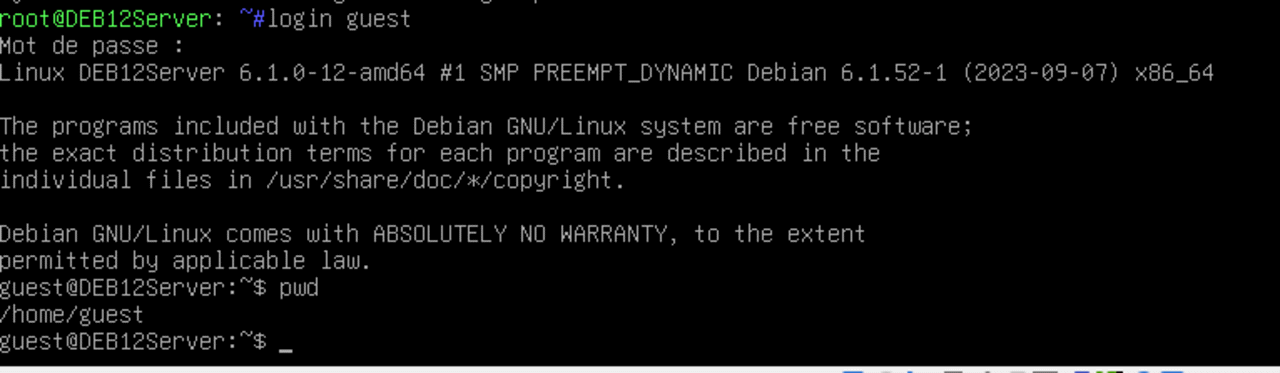
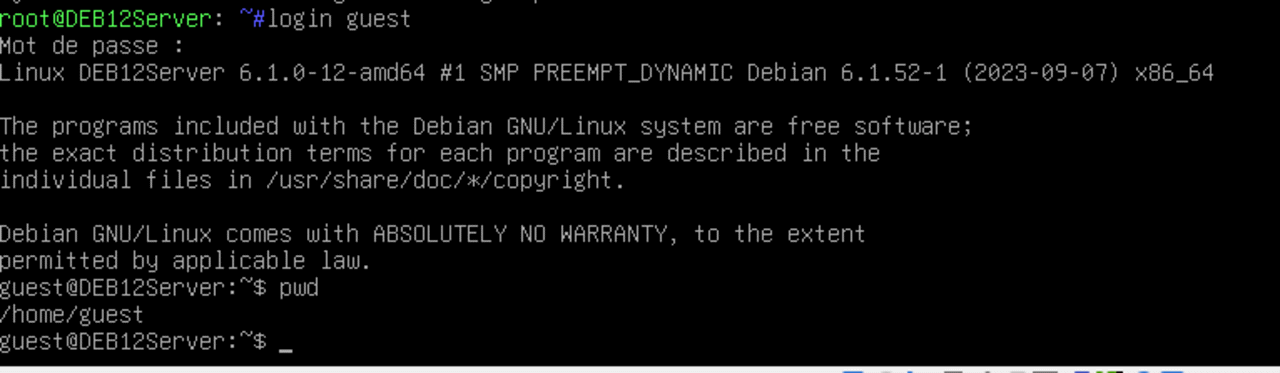
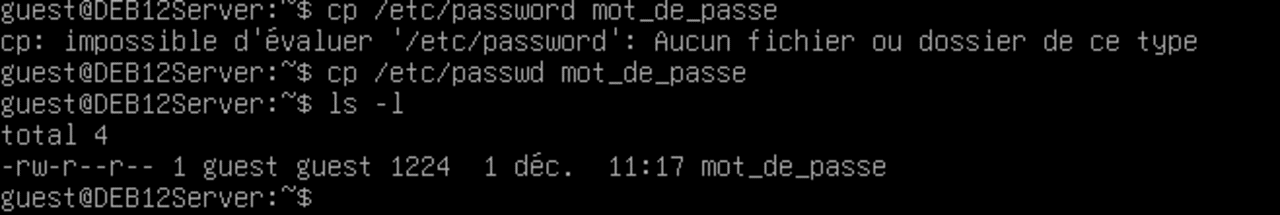
TP 9

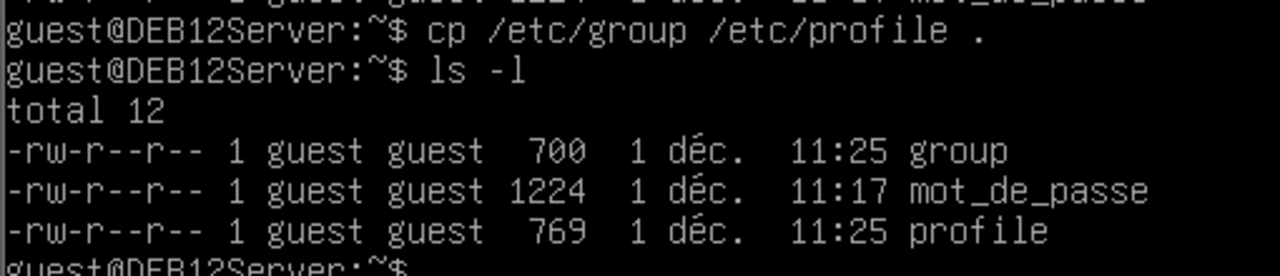
1) Utilisation de la commandei adduser guest pour crée un nouvelle utilisateur et connexion a celui ci

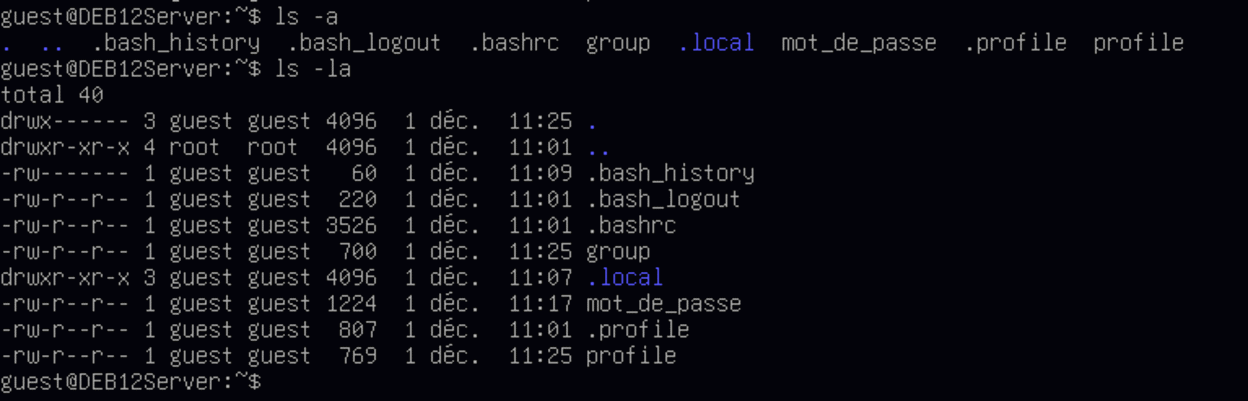
2) Exécution de la commande pwd pour voir dans quel répertoire on est on voit que nous somme dans le fichier de guest



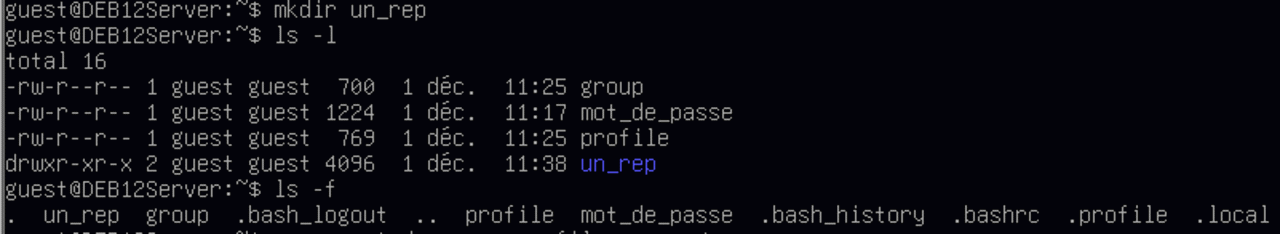
3) Avec la commande cp je copy le fichier password en indiquant le chemin etc/password et je le nomme mot\_de passe

4) Avec la commande cp /etc/group et /ect/profile dans le répertoir ou je me trouve (courant)

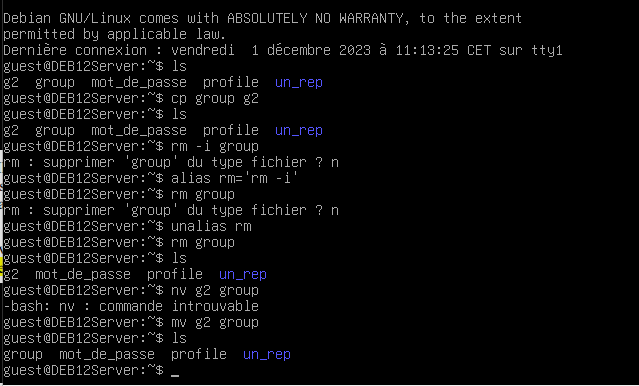
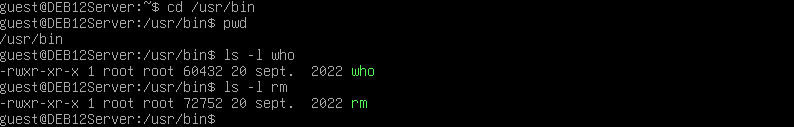
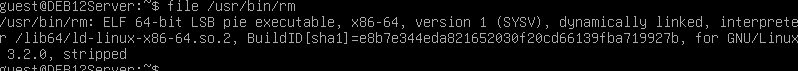
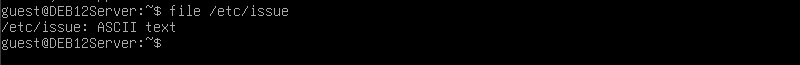
5) Exécution de la commande ls -a ce qui va me permettre de lister les répertoires et de voir se qui sont cacher:



6) Creation d'un reperoire un\_rep avec la commande mkdir et listing des fichier avec ls -l et affichage avec leur attrivut ls -F



7) copie du fichier group en g2 avec la commande cp group g2, déstruction du fichier group avec la commande rm -i group création d’un allias avec la commande alias rm=’rm-i’ deplacement de g2 en group

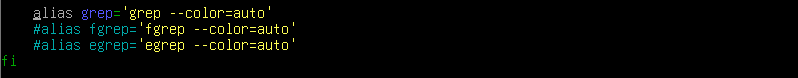
  
  
8) Déplacement dans le répertoire cd *usr*bin et visualisation des caractéristique grâce à la commande ls -l who / rm  
  
  
9) Visualisation du type de fichier avec la commande files /usr/bin/rm  
  
Visualisation du rpertoir /etc/issue  
  
  
  
  
  
10) Exécution de la commande cat pour visualiser le contenue  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement  
  
  
11) Visualisation du contenue du fichier /etc/services avec la commande less /etc/services  
Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement  
  
12) Affichage des 10 première ligne avec la commande head  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police, noir

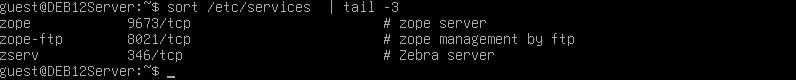
Description générée automatiquement

13) Affichage des 10 dernières ligne avec la commande tail  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement  
  
Affichage des lignes contenant http grâce a la commande grep  
  
Dans le fichier .bashrc je décommente la ligne permétant de mettre en colleur les filtres appliquer avec la commande grep  
  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement  
  
Utilisation du -i afin d’afficher tout se qui contienne http en majuscule ou minuscule  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police

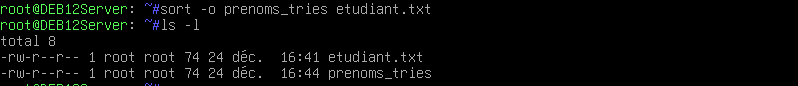
Description générée automatiquement  
  
afficher des lignes commençant par http avec le ^  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement  
  
Affichage des 3 dernière ligne   
  
Affichage des lignes qui commence pas par # et qui commencent pas par #  
Une image contenant texte, capture d’écran, menu

Description générée automatiquement  
  
Affichage du nombre de ligne  
  
  
Création d’un fichier étudiant.txt  
Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement  
  
Trie par ordre alphabétique  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement  
  
L’inverse avec le filtre -r  
Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement  
  
Enregistrement dans un nouveau fichier le prénom triez  
  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement  
  
Conservation des 3 dernier caractère   
Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement  
  
  
  
  
  
  
  
Conservation du 2 au 5 ème caractère   
Une image contenant texte, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement  
  
Conservation de chaque ligne a partir du 3 ème  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement  
  
je complète le fichier prénom\_tries en séparant avec des virgules  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement

Affichage de la première colonne  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement  
  
Affichage des 3 première colonne   
Une image contenant texte, capture d’écran, noir, Police

Description générée automatiquement  
  
Affichage des champs 1 et 3  
Une image contenant texte, capture d’écran, noir

Description générée automatiquement