

Job 01:

Nous avons installé Debian 11 sans interface graphique

Job 02:

Nous avons installé Proftpd avec la commande `sudo apt-get install proftpd`

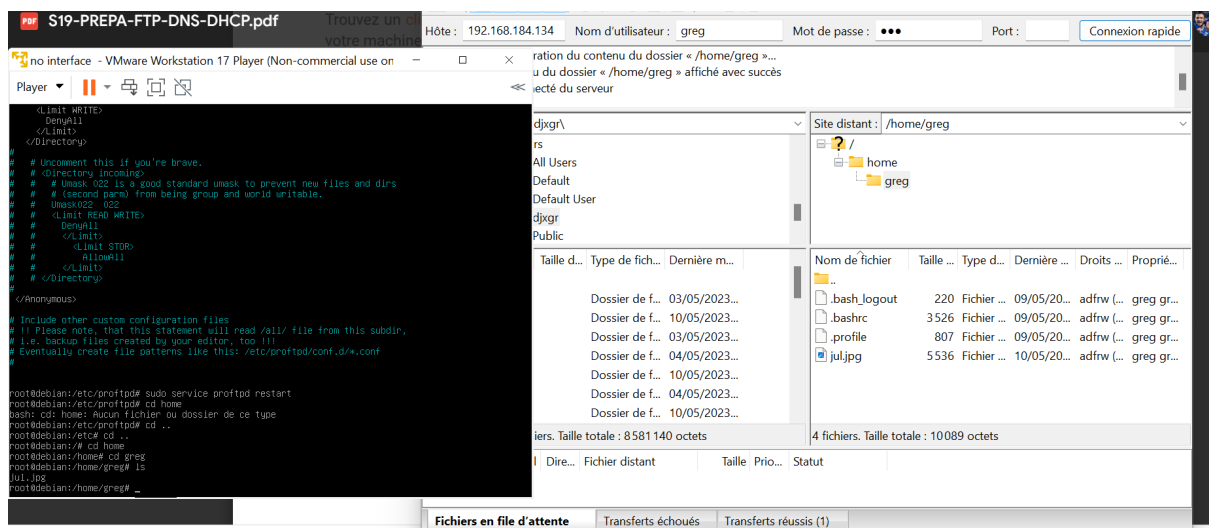
Job 03: Nous avons ajouté les utilisateurs Merry et Pippin avec la commande `adduser`

Job 04:

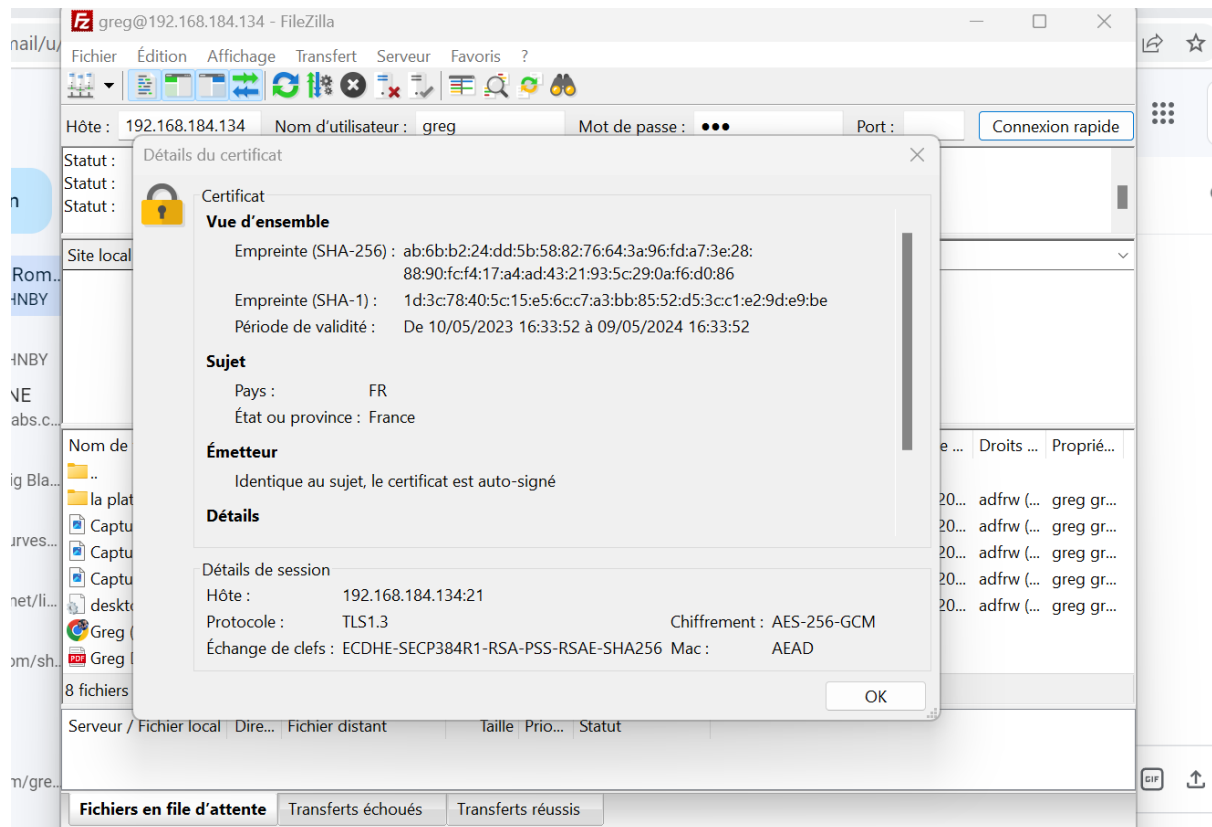
```
GNU nano 5.4                                proftpd.conf
<Anonymous ~ftp>
User ftp
Group nogroup
# # We want clients to be able to login with "anonymous" as well as "ftp"
UserAlias anonymous ftp
# # Cosmetic changes, all files belongs to ftp user
DirFakeUser on ftp
DirFakeGroup on ftp
#
RequireValidShell off
#
# # Limit the maximum number of anonymous logins
MaxClients 10
#
# # We want 'welcome.msg' displayed at login, and '.message' displayed
# # in each newly chdired directory.
DisplayLogin welcome.msg
DisplayChdir .message
#
# # Limit WRITE everywhere in the anonymous chroot
<Directory *>
  <Limit WRITE>
    DenyAll
  </Limit>
</Directory>
#
# # Uncomment this if you're brave.
# # <Directory incoming>
# # # Umask 022 is a good standard umask to prevent new files and dirs
# # # (second parm) from being group and world writable.
# # # Umask022 022
# # # <Limit READ WRITE>
# # #   DenyAll
```

Aide Écrire Chercher Couper Exécuter Emplacement M-U Annuler
Quitter Lire fich. Remplacer Coller J Justifier Aller ligne M-E Refaire

Job 05:



Job 06:



Job 07:

Après plusieurs tentatives, je n'ai pas réussi à configurer le DNS.
Je passe au job suivant.

Job 08:

Pour obtenir un nom de domaine, il faut l'acheter auprès d'organismes. Les extensions correspondent au pays d'origine du site internet, au fait que ce soit une entreprise, un commerce ou encore un organisme officiel ou non.