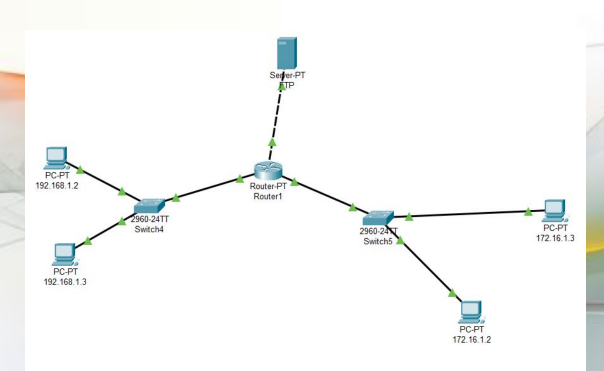
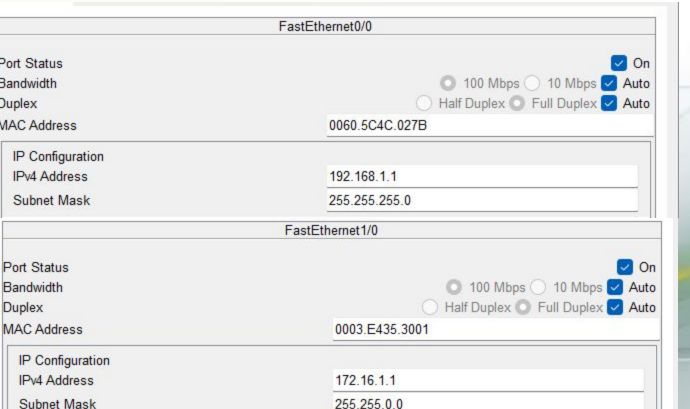


Voici le reseau demandé configurer sur cisco



Notre réseau est constitué d'un serveur, un routeur, 2 switchs et de 2 pc par réseau (4 ordinateurs au total)

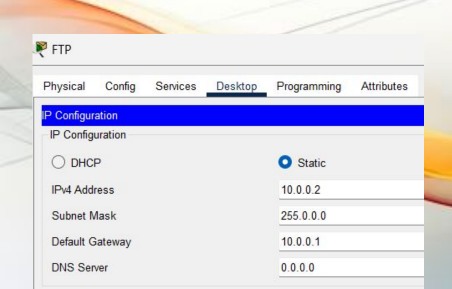


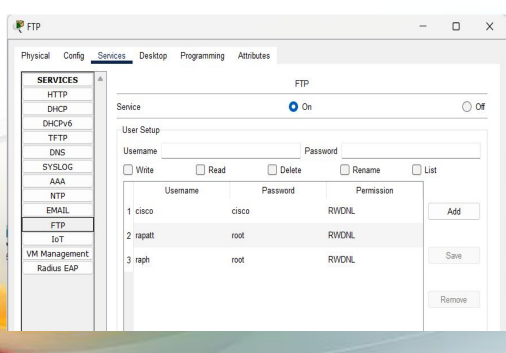
Nous pouvons voir ici les deux réseau configurer dans le paramétrage des cartes FastEthernet du routeurs, le reseau en

192.168.1.0 et celui en

172.16.1.0.

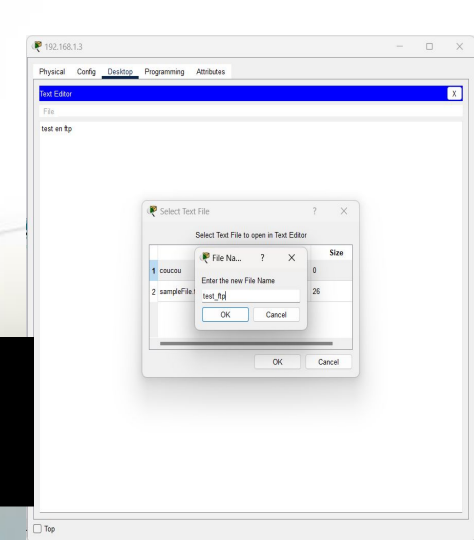
Nous avons ici notre configuration de notre serveur ftp ainsi que sa configuration réseau ci-dessous.





Nous pouvons voir sur l'image à côté la création de notre fichier : test_ftp.txt (mon_test.txt). Nous pouvons voir ci-dessous que notre fichier est bien dans notre pc.

```
C:\>dir
 Volume in drive C has no label.
 Volume Serial Number is 5E12-4AF3
 Directory of C:\
3/1/1993
            0:36 PM
                       <DIR>
                                           coucou
1/1/1970
            1:0 PM
                                26
                                           sampleFile.txt
1/1/1970
            1:0 PM
                                11
                                           test ftp.txt
                                     3 File(s)
                 37 bytes
```



<u>Job 5</u>

Grâce au images ci-dessous nous voyons un transfert de fichier via le serveur ftp en retrouvant la commande "put" pour envoyer un fichier dans le serveur ftp et "get" pour récupérer un fichier dans le serveur ftp. lci le transfer à etait du reseau 192.168.1.0 au reseau 172.168.1.0.

```
ftp>put mon_test.txt

Writing file mon_test.txt to 10.0.0.2:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 14 bytes]

14 bytes copied in 0.015 secs (933 bytes/sec)
ftp>

ftp>get mon_test.txt

Reading file mon_test.txt from 10.0.0.2:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 14 bytes]

14 bytes copied in 0.01 secs (1400 bytes/sec)
ftp>
```

Job 5 suite

Ici c'est l'inverse le transfert de fichier à était du reseau 172.16.1.0 au réseau 192.168.1.0 toujours grâce aux commandes "pu" et "get".

```
ftp>put mon_test.txt

Writing file mon_test.txt to 10.0.0.2:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 14 bytes]

14 bytes copied in 0.016 secs (875 bytes/sec)
ftp>

ftp>get mon_test.txt

Reading file mon_test.txt from 10.0.0.2:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 14 bytes]

14 bytes copied in 0 secs
ftp>
```

Job 6, 7 et 8

Sur notre Vm Debian,

Nous avons installer proftpd grâce à la commande get.

Nous pouvoir dans les images à côté que nous avons bien démarrer le serveurs ftp sur la Vm Debian et nous avons aussi fait une recherche d'ip afin de connecter l'hôte au serveur ftp de la vm.

```
rapatt@Aigleroyal:~$ sudo apt install proftpd
rapatt@Aigleroyal:~$ sudo service proftpd start
Starting ftp server: proftpd.
rapatt@Aigleroval:~$
rapatt@Aigleroyal:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group de
fault glen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
      valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mg state UP group
default glen 1000
    link/ether 00:15:5d:17:34:dd brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.29.0.205/20 brd 172.29.15.255 scope global eth0
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::215:5dff:fe17:34dd/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
rapatt@Aigleroyal:~$
```

Nous configurons les utilisateurs; merry et pippin en leurs créant leurs fichier dans path et leurs fichier utilisateur tout en oubliant pas de créer leur nom d'utilisateur dans le pc grâce à la commande useradd. Nous utilisons aussi la commande chown pour donner les droits à nos utilisateurs dans leurs fichiers (écriture, lectures etc...)

```
rapatt@Aigleroyal:/$ sudo mkdir /home/merry
rapatt@Aigleroyal:/$ sudo chown merry:merry /home/merry
rapatt@Aigleroyal:/$ sudo mkdir /home/Pippin
```

```
rapatt@Aigleroyal:/$ sudo useradd Pippin
rapatt@Aigleroyal:/$ sudo chown Pippin:Pippin /home/Pippin
```

[sudo] password for rapatt: rapatt@Aigleroyal:~\$ sudo mkdir -p /path/to/peppin/home rapatt@Aigleroyal:~\$ sudo ftpasswd --passwd --file /etc/proftpd/ftpd.passwd --name Merry --uid 1001 --gid 1001 --home /path/to/merry/home --shell /bin/f alse ftpasswd: using alternate file: /etc/proftpd/ftpd.passwd ftpasswd: creating passwd entry for user Merry ftpasswd: /bin/false is not among the valid system shells. Use of ftpasswd: "RequireValidShell off" may be required, and the PAM ftpasswd: module configuration may need to be adjusted. Password: Re-type password: ftpasswd: entry created rapatt@Aigleroyal:~\$ sudo ftpasswd --passwd --file /etc/proftpd/ftpd.passwd -name Peppin --uid 1001 --gid 1001 --home /path/to/peppin/home --shell /bin /false ftpasswd: using alternate file: /etc/proftpd/ftpd.passwd ftpasswd: creating passwd entry for user Peppin ftpasswd: /bin/false is not among the valid system shells. Use of ftpasswd: "RequireValidShell off" may be required, and the PAM ftpasswd: module configuration may need to be adjusted. Password:

rapatt@Aigleroyal:~\$ sudo mkdir -p /path/to/merry/home

Re-type password:

Nous pouvons voir dans la slides ci-dessous notre serveurs ftp fonctionnel entre notre hôte et la Vm Debian nous avon ouvert la session grâce à l'user merry mais on aurait pu aussi prendre peppin.

Nous voyons bien leurs dossier respectif créer afin qu'il puisse y accéder par ftp pour envoyer et recevoir des fichier. D'ailleurs dans l'utilisation du client ftp sur l'hôte nous avons pas besoin d'utiliser les commandes du terminal ("put" et "get") grâce à l'interface graphique.

Nous apercevons aussi les logs du serveurs ftp dans le client qui permet de nous montrer que merry à bien transférer un fichier de l'hôte vers la Vm Debian.

