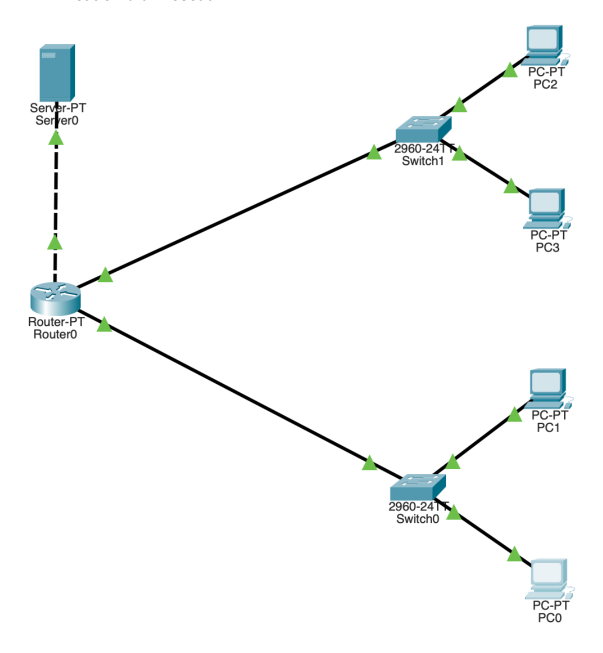
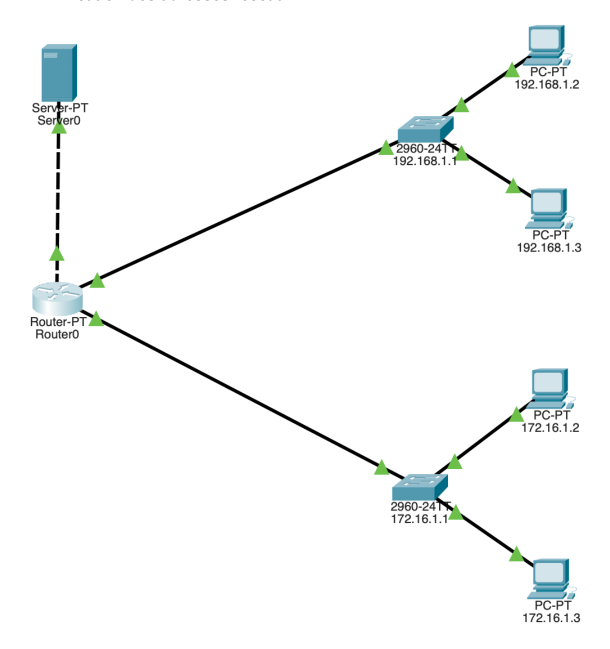
# Job01:

### Création d'un réseaux :



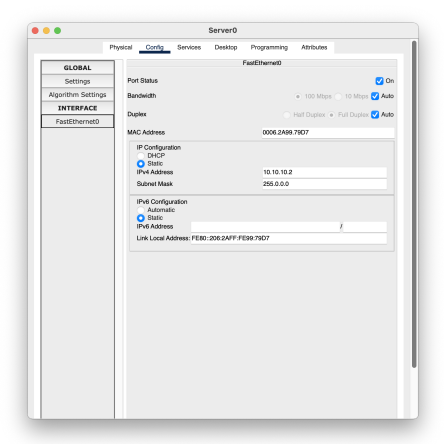
## Job02:

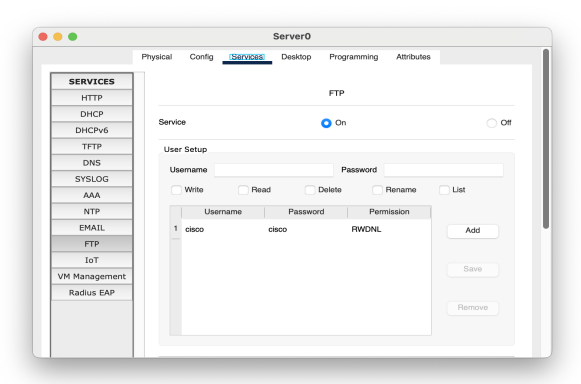
### Création des adresses réseaux :



### Job03:

### Configuration du serveur FTP:





### Job04:

Vue sur le fichier nommé 'mon\_test.txt' pour voir si il a été bien créé :

#### Job05:

Transfère d'un fichier du PC du réseau 192.168.1.0 vers un autre PC du réseau 172.16.1.0 :

```
C:\>ftp 10.10.10.2
Trying to connect...10.10.10.2
Connected to 10.10.10.2
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>put mon_test.txt
Writing file mon_test.txt to 10.10.10.2:
File transfer in progress...
[Transfer complete - 16 bytes]

16 bytes copied in 0.077 secs (207 bytes/sec)
ftp>quit
```

La commande 'put' sert à envoyer un fichier dans le serveur FTP.

```
C:\>ftp 10.10.10.2
Trying to connect...10.10.10.2
Connected to 10.10.10.2
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>get mon_test.txt

Reading file mon_test.txt from 10.10.10.2:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 16 bytes]

16 bytes copied in 0 secs
ftp>quit
```

La commande 'get' permet de récupérer un fichier dans le serveur FTP.