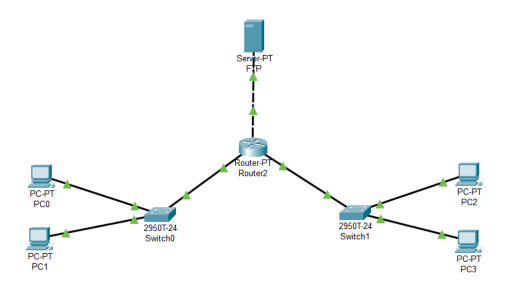
## **Job 1**:

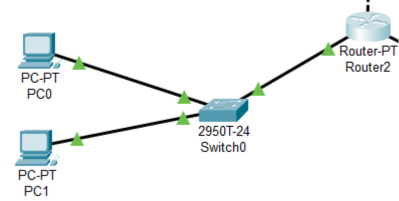
À l'aide de CISCO, créer un réseau. Pour cela, aurez besoin de :

- → Un routeur
- → Deux Switch
- → Un serveur
- → Des câbles adaptés
- → Des ordinateurs connectés sur les deux réseaux



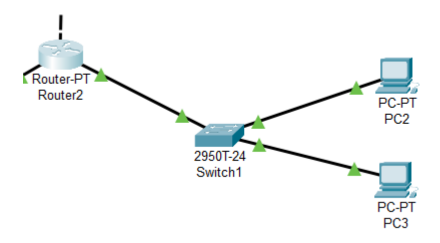
**Job 2**:

# <u>Réseau 1 :</u>



Le réseau 1 est 192.168.1.0

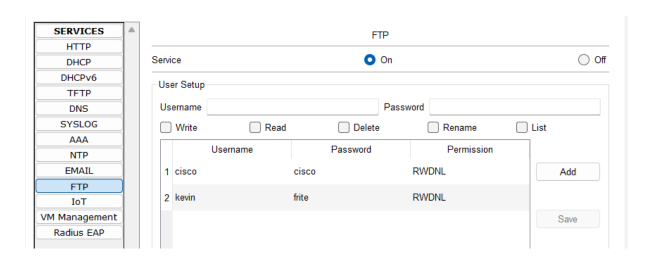
#### Réseau 2 :



Le réseau 2 est 172.16.1.0

## **Job 3**:

### Configuration du serveur en FTP:



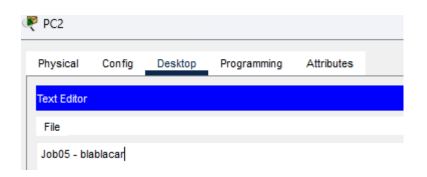
```
ftp 10.10.10.10
Trying to connect...10.10.10.10
Connected to 10.10.10.10
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>
```

Je me suis connecté au serveur avec son IP , j'ai mis l'username et le mot de passe qu'on a vu juste avant.

#### Job 4 et Job 5:

J'ai créé un fichier .txt avec du contenu sur le PC1 du réseau 192.168.1.0 pour le transférer au réseau 172.16.1.0 sur le PC2 en fesant la commande: put "nomfichier" "adresse IP destinataire"

```
ftp>put mon_test 172.16.1.2
%Error opening c:mon_test (No such file or directory)
ftp>put mon_test.txt 172.16.1.2
Writing file mon_test.txt to 192.168.30.2:
File transfer in progress...
[Transfer complete - 20 bytes]
20 bytes copied in 0.049 secs (408 bytes/sec)
```



```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ftp 192.168.30.2
Trying to connect...192.168.30.2
Connected to 192.168.30.2
220- Welcome to PT Ftp server
Username:cisco
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>put mon_test2.txt 192.168.1.2
Writing file mon_test2.txt to 192.168.30.2:
File transfer in progress...
[Transfer complete - 6 bytes]
6 bytes copied in 0.04 secs (150 bytes/sec)
```