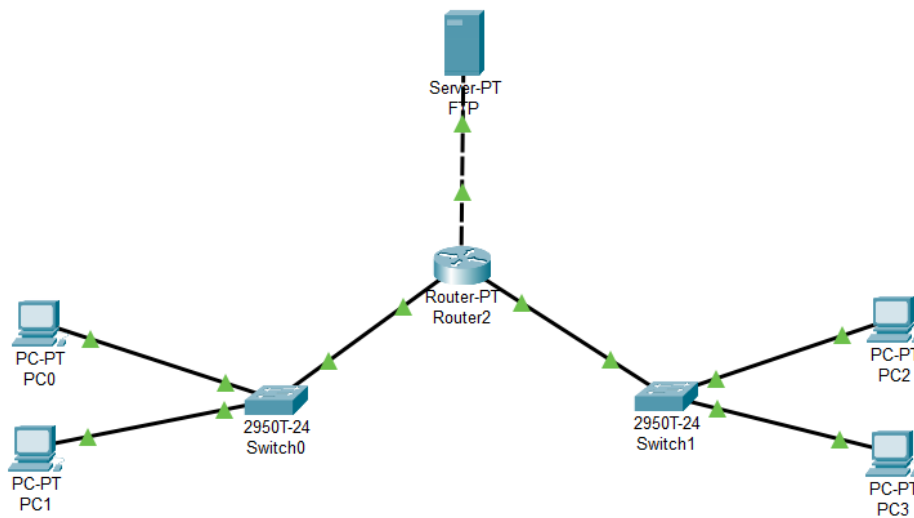


Job 1:

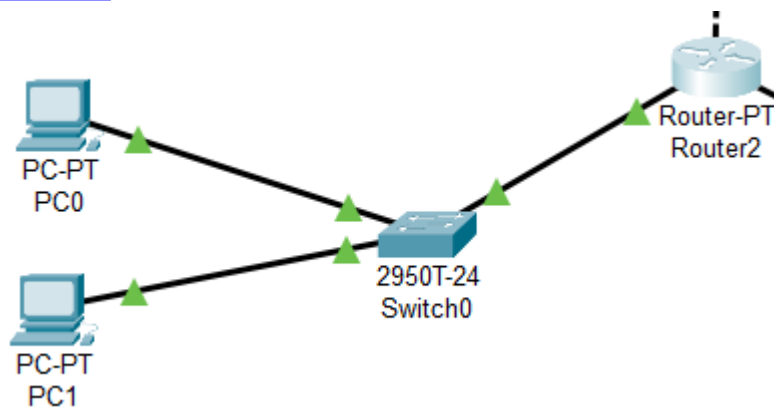
À l'aide de CISCO, créer un réseau. Pour cela, aurez besoin de :

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



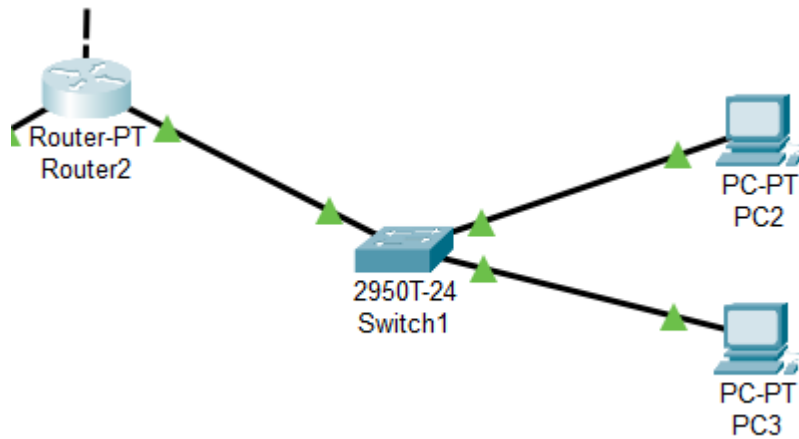
Job 2:

Réseau 1 :



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:

SERVICES

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP**
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

FTP

Service ☒ On ☐ Off

User Setup

Username Password

☐ Write ☐ Read ☐ Delete ☐ Rename ☐ List

	Username	Password	Permission	
1	cisco	cisco	RWDNL	<input type="button" value="Add"/>
2	kevin	frite	RWDNL	

```
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 PC3 en faisant la commande: `put "nomfichier"` "adresse IP destinataire"

```
ftp>put montext.txt 172.16.1.2

Writing file montext.txt to 10.10.10.10:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 20 bytes]

20 bytes copied in 0.083 secs (240 bytes/sec)
ftp>dir
```