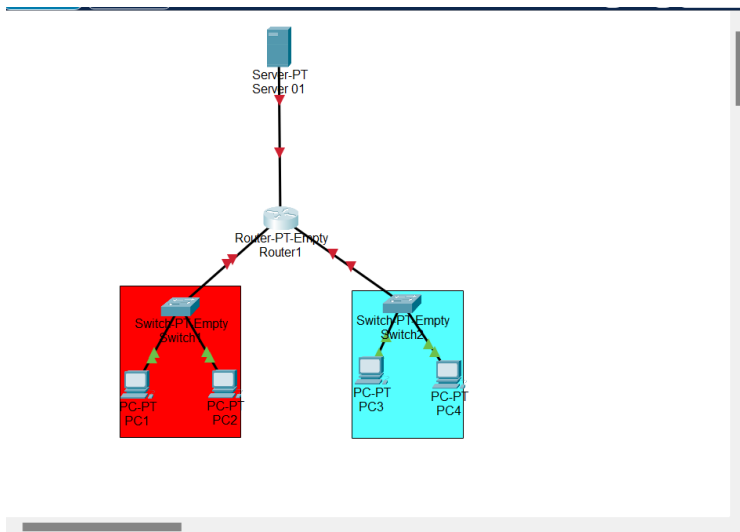
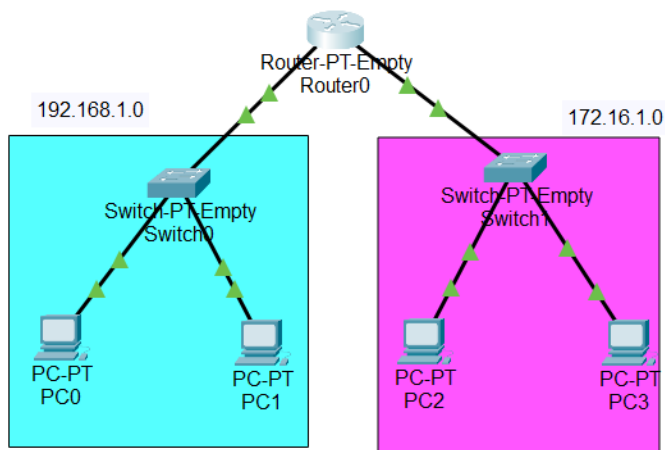


# Job 1:



# Job 2:

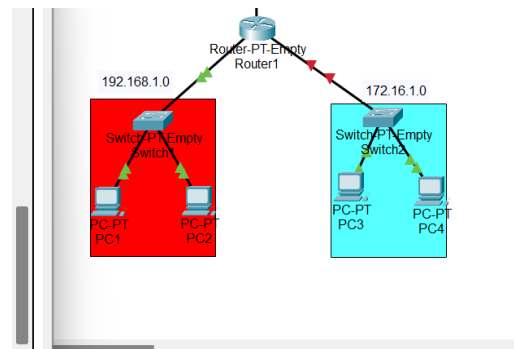


```
Router>enable
Router#
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface Ethernet0/0
Router(config-if)#
Router(config-if)#exit
Router(config)#interface Ethernet1/0
Router(config-if)#ip address 192.168.1.0 255.255.255.0
Bad mask /24 for address 192.168.1.0
Router(config-if)#shut
Router(config-if)#shu
Router(config-if)#shut down

% Invalid input detected at '^' marker.

Router(config-if)#no shu

Router(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Ethernet1/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet1/0, changed state to up
```



```

Router(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Ethernet1/0, changed state to up

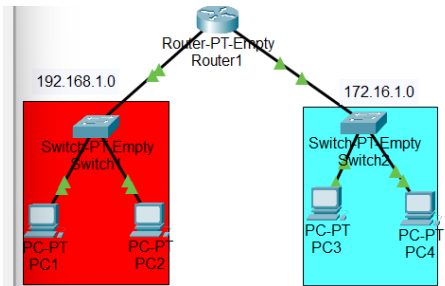
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet1/0, changed state to up

Router(config-if)#exit
Router(config)#interface Ethernet1/1
%Invalid interface type and number
Router(config)#interface Ethernet2/0
Router(config-if)#ip address 172.16.1.0 255.255.255.0
Bad mask /24 for address 172.16.1.0
Router(config-if)#no shu

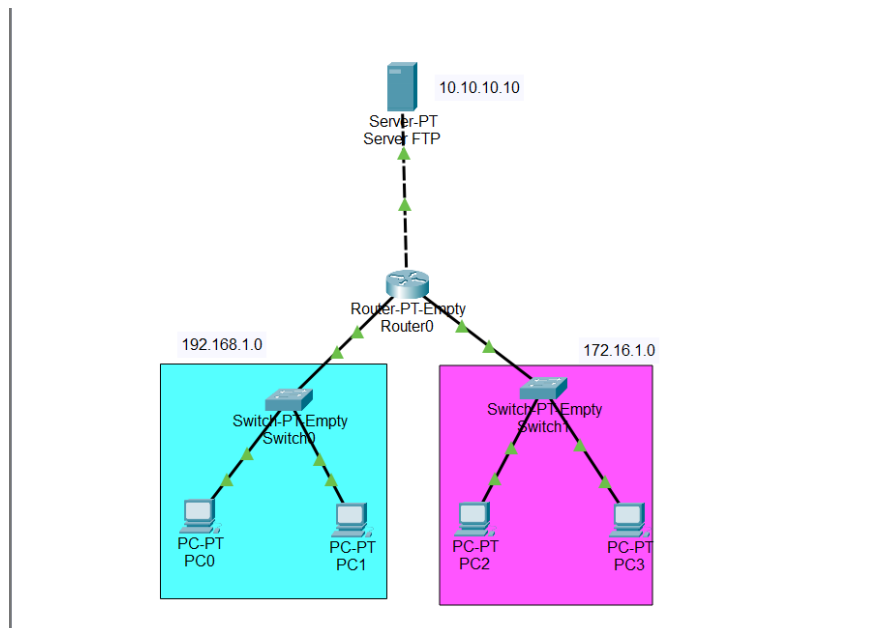
Router(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Ethernet2/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet2/0, changed state to up

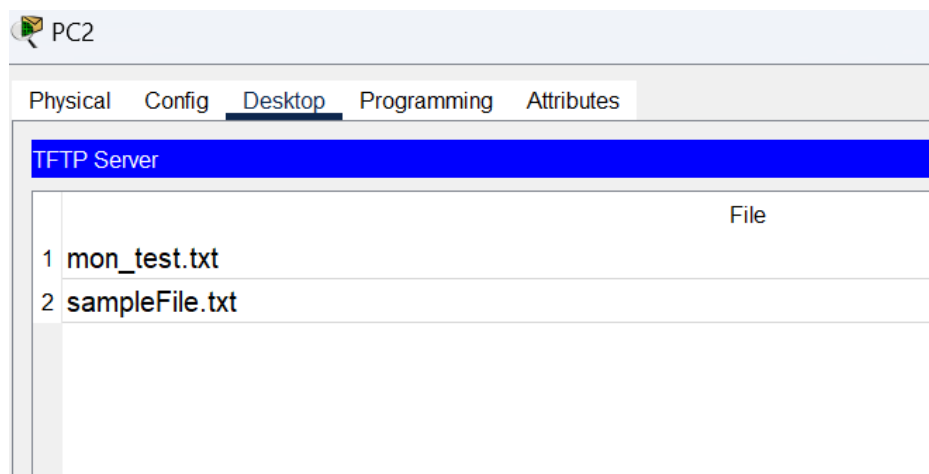
```



## Job 3:



## Job 4:



## Job 5:

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>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:damien
331- Username ok, need password
Password:
230- Logged in
(passive mode On)
ftp>get Mon_test2.txt

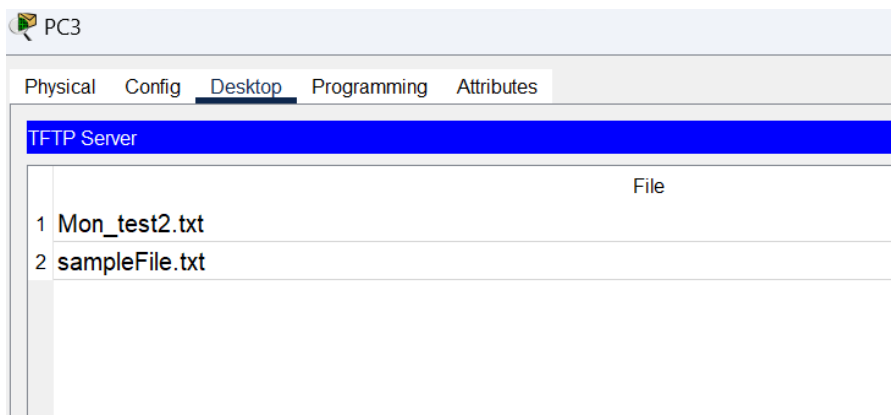
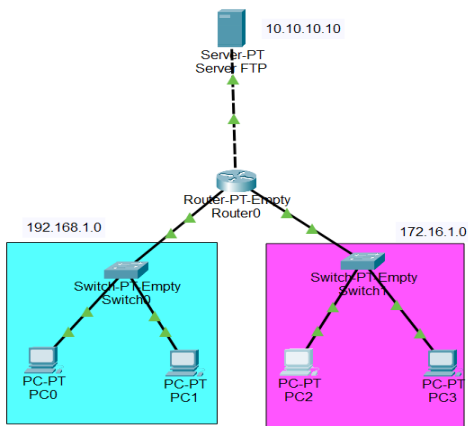
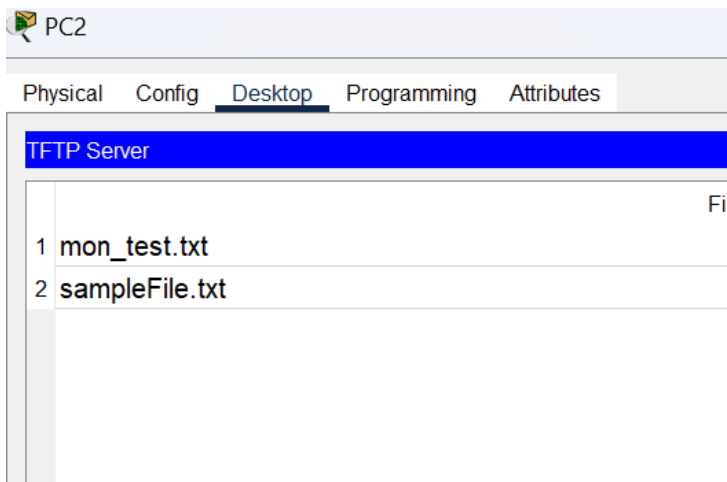
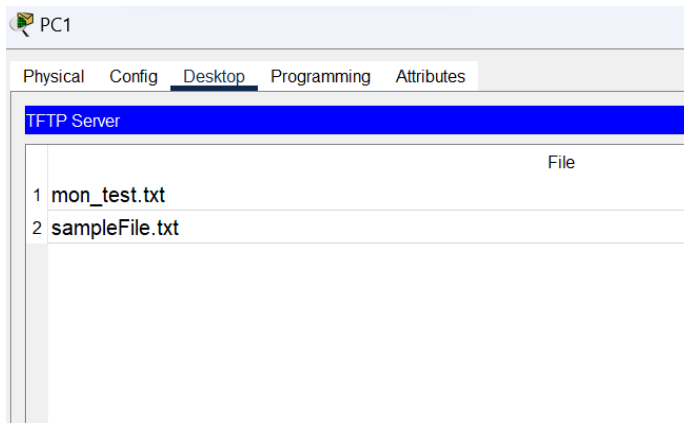
Reading file Mon_test2.txt from 10.10.10.10:
File transfer in progress...

[Transfer complete - 35 bytes]

35 bytes copied in 0 secs
ftp>
```

PC0	
Physical Config Desktop Programming Attributes	
TFTP Server	
	File
1	Mon_test2.txt
2	sampleFile.txt

PC3	
Physical Config Desktop Programming Attributes	
TFTP Server	
	File
1	Mon_test2.txt
2	sampleFile.txt



# Job 6:

```
Windows 10 x64 (2) - VMware Workstation 17 Player (Non-commercial use only)
Player
Debian GNU/Linux 12 debian tty1
debian login: leblisk
Password:
Linux debian 6.1.0-13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.55-1 (2023-09-29) x86_64

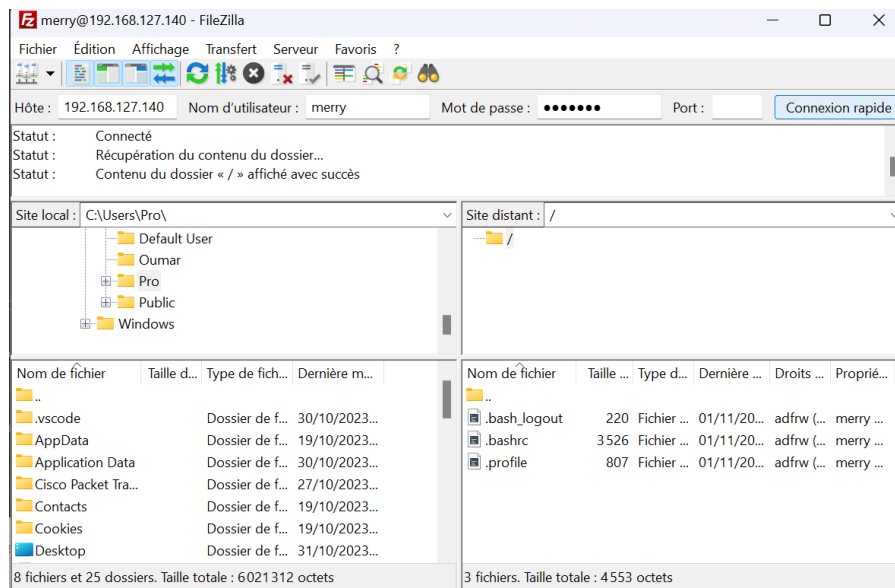
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
leblisk@debian:~$
```

# Job 7:

```
Reception de :2 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libhashkit2 amd64 1.1.4-1 [10,3 kB]
Reception de :3 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libmemcached11 amd64 1.1.4-1 [80,4 kB]
Reception de :4 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libmemcachedutil2 amd64 1.1.4-1 [14,6 kB]
Reception de :5 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libpcr2-posix3 amd64 10.42-1 [55,4 kB]
Reception de :6 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 proftpd-core amd64 1.3.8+dfsg-4+deb12u1 [2 555 kB]
Reception de :7 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 proftpd-doc all 1.3.8+dfsg-4+deb12u1 [934 kB]
3 694 ko réceptionnés en 1s (3 961 ko/s)
Sélection du paquet libhiredis0.14:amd64 précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 33814 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../0-libhiredis0.14_0.14.1-3_amd64.deb ...
Dépaquetage de libhiredis0.14:amd64 (0.14.1-3) ...
Sélection du paquet libhashkit2:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../1-libhashkit2_1.1.4-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libhashkit2:amd64 (1.1.4-1) ...
Sélection du paquet libmemcached11:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../2-libmemcached11_1.1.4-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libmemcached11:amd64 (1.1.4-1) ...
Sélection du paquet libmemcachedutil2:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../3-libmemcachedutil2_1.1.4-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libmemcachedutil2:amd64 (1.1.4-1) ...
Sélection du paquet libpcr2-posix3:amd64 précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../4-libpcr2-posix3_10.42-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de libpcr2-posix3:amd64 (10.42-1) ...
Sélection du paquet proftpd-core précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../5-proftpd-core_1.3.8+dfsg-4+deb12u1_amd64.deb ...
Dépaquetage de proftpd-core (1.3.8+dfsg-4+deb12u1) ...
Sélection du paquet proftpd-doc précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../6-proftpd-doc_1.3.8+dfsg-4+deb12u1_all.deb ...
Dépaquetage de proftpd-doc (1.3.8+dfsg-4+deb12u1) ...
Paramétrage de proftpd-doc (1.3.8+dfsg-4+deb12u1) ...
Paramétrage de libhashkit2:amd64 (1.1.4-1) ...
Paramétrage de libpcr2-posix3:amd64 (10.42-1) ...
Paramétrage de libmemcached11:amd64 (1.1.4-1) ...
Paramétrage de libhiredis0.14:amd64 (0.14.1-3) ...
Paramétrage de libmemcachedutil2:amd64 (1.1.4-1) ...
Paramétrage de proftpd-core (1.3.8+dfsg-4+deb12u1) ...
Ajout de l'utilisateur système « proftpd » (UID 102) ...
Ajout du nouvel utilisateur « proftpd » (UID 102) avec pour groupe d'appartenance « nogroup » ...
Pas de création du répertoire personnel « /run/proftpd ».
Ajout de l'utilisateur système « ftp » (UID 103) ...
Ajout du nouvel utilisateur « ftp » (UID 103) avec pour groupe d'appartenance « nogroup » ...
Création du répertoire personnel « /srv/ftp » ...
'/usr/share/proftpd/templates/welcome.msg' -> '/srv/ftp/welcome.msg.proftpd-new'
Server configured as standalone.
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/proftpd.service → /lib/systemd/system/proftpd.service.
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.36-9+deb12u3) ...
root@debian:/home/leblisk#
```

## Job 8:



## Job 9:

```
root@debian:~# adduser merry
adduser : L'utilisateur « merry » existe déjà.
root@debian:~# adduser pippin
adduser : L'utilisateur « pippin » existe déjà.
root@debian:~# _
```

# Job 10:

