

La deuxième méthode était avec le logiciel Putty pour récupérer la config.

J'ai donc commencé par lancer Putty

Ensuite une fois que Putty est lancé nous devons créer un Vlan

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 3
Switch(config-vlan)#
```

Le Vlan est donc créé

Suite à cela nous devons brancher un câble qui part du switch dans le port 3 et nous allons le brancher le switch 4 (config du S4 de mon camarade) qui est dans la baie à roulette.

Dans les séances d'avant nous avons pu analyser la trame 28 et récolter des informations

Grâce à ça nous allons attribuer au Vlan une adresse IP que nous avons récupéré sur la trame qui est 192.168.120.253

```
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface vlan 3
Switch(config-if)#ip address 192.168.120.253 255.255.255.0
```

Après avoir configuré l'adresse IP

Nous avons configuré le port 3 en mode access

```
Switch(config)#int g1/0/3
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 3
Switch(config-if)#exit
```

Câblage du port g1/0/3 sur le switch au port → Fast Ethernet 0/3 du switch 4 qui est sur la baie

On effectue un ping pour tester la connectivité vers le serveur TFTP

```
Switch#ping 192.168.120.254
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.120.254, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/7 ms
Switch#
```

Nous ouvrons la trame 28

Dans le filtre nous tapons ICMP

On récupère une adresse à ping qui est 192.168.200.254

```
Switch#copy tftp startup-config
Address or name of remote host [192.168.200.254]?
Source filename [dir.txt]?
Destination filename [startup-config]?
Accessing tftp://192.168.200.254/dir.txt...
Loading dir.txt from 192.168.200.254 (via Vlan3): !
[OK - 38 bytes]
38 bytes copied in 9.119 secs (4 bytes/sec)
Switch#
Nov 18 08:58:58.321: %SYS-5-CONFIG_NV_I: Nonvolatile storage configured from tftp://1
192.168.200.254/dir.txt by console:show startup
Loading 38 out of 524288 bytes:configS1
configS2
configS3
configS4
```

Nous faisons donc une récupération de fichier qui s'appelle dir.txt grâce à cette adresse IP

Puis la commande show startup nous permet de consulter le contenu de dir.txt

Suite à cela nous faisons exactement la même commande avec copy tftp startup-config mais dans source filename nous avons récupéré le fichier configS4.txt

Suite à cela nous faisons exactement la même commande avec copy tftp startup-config mais dans source filename nous avons récupéré le fichier configS4.txt

```
Switch#copy tftp startup-config
Address or name of remote host [192.168.200.254]?
Source filename [configS4.txt]?
Destination filename [startup-config]?
Accessing tftp://192.168.200.254/configS4.txt...
Loading configS4.txt from 192.168.200.254 (via Vlan3): !
[OK - 3078 bytes]
```

Et nous faisons un show startup pour avoir le contenu du fichier S4

Toutes ces commandes étaient pour récupérer la config du S4 de mon camarade lors de la séance de TP. J'ai donc aussi récupéré ma configuration du S3 avec d'autres informations de ma trame 25 tout en utilisant les mêmes commandes

Voici la config récupérée donc de mon Switch 3 :

```
en
conf t
hostname S3
ip domain-name reseau.local
line console 0
password ???
login
exit
enable secret ?????????????????????
line vty 0 15
transport input telnet
login local
exit
username ???????? password ?????????
```