La deuxième méthodes 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 crée un Vlan

```
Ensure the los que ratty est faite hous devoits tree un viant

Switch configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch (config + vlan 3

Switch (config - vlan) #
```

Le Vlan est donc crée

Suite a 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 a roulette.

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

Grace a ça nous allons attribue au Vlan une adresse IP que nous avons <u>recupére</u> 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 configure l'adresse IP

Nous avons configuré le port 3 en mode access

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

Câblage du port gi1/0/3 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 a ping qui est 192.168.200.254

```
bwitch#copy tftp startup-config
Address or name of remote host [152.168.200.254]?
Source filename [dir.txt]?
Sestination filename [startup-config]?
Accessing ttp://152.168.200.254/dir.txt...
Coading dir.txt from 192.168.200.254/dir.txt...
Coading dir.txt from 192.168.200.254 (via Vlan3): !
(OK - 36 bytes)

18 bytes copied in 9.119 secs (4 bytes/sec)
bytich#
Sov 18 08:58:58.321; MSYS-5-CONFIG.NV.I: Nonvolatile storage configured from tftp://l
1:168.200.254/dir.txt by consoleshow startup
Ssing 38 out of $24288 bytesconfigSl
configS2
configS3
configS4
```

Nous faisons donc une récupération de fichier qui s'appelle dir.txt grâce <u>a</u> cette adresse IP

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

Suite <u>a</u> cela nous faisons exactement la même commande avec copy <u>tftp</u> startup-config mais dans source <u>filename</u> nous avons <u>recuperé</u> le fichier configS4.txt

Suite <u>a</u> cela nous faisons exactement la même commande avec copy <u>tftp</u> startup-config mais dans source <u>filename</u> nous avons <u>recuperé</u> 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 <u>était</u> 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'autre informations de ma trame 25 tout en utilisant les <u>les</u> mêmes commandes

Voici la config récupére donc de mon Switch 3 :

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