

TP08 : Vérifier l'efficacité de la protection

Table des matières

1) Problématique.....	1
2) Etapes	1
3) Conclusion.....	3

1) Problématique

Nous cherchons à aider M. Jivon à configurer le commutateurTEL et le routeur principal, pour cela nous allons utiliser le logiciel Cisco Packet Tracer trouvable sur le lien <https://www.netacad.com/resources/lab-downloads/> et nous allons adapter le fichier Packet Tracer fourni sur le lien www.lienmini.fr/6988-501.

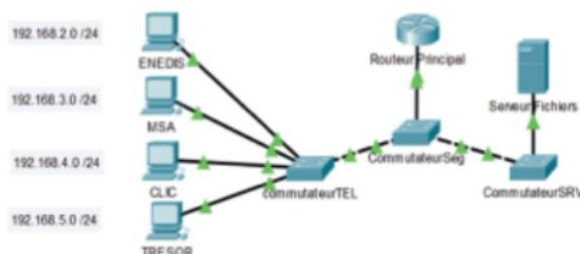
2) Etapes

1. Préparation de l'environnement

Tout d'abord, nous allons préparer l'environnement de Cisco Packet Tracer, pour cela nous allons suivre la configuration du document 1 :

Document 1 Le schéma de l'infrastructure réseau de la MSAP

Création et configuration de la nouvelle infrastructure réseau de la MSAP avec un outil de simulation réseau, comme Cisco Packet Tracer.



Précisions :

Poste ENEDIS relié au port 2 du commutateurTEL.
Poste MSA relié au port 3 du commutateurTEL.
Poste CLIC relié au port 4 du commutateurTEL.
Poste TRESOR relié au port 5 du commutateurTEL.
Serveur de fichiers relié au port 23 du commutateurSeg.
Le commutateur est relié à l'interface GigabitEthernet 0/1 du routeur par son port Fa 0/24.

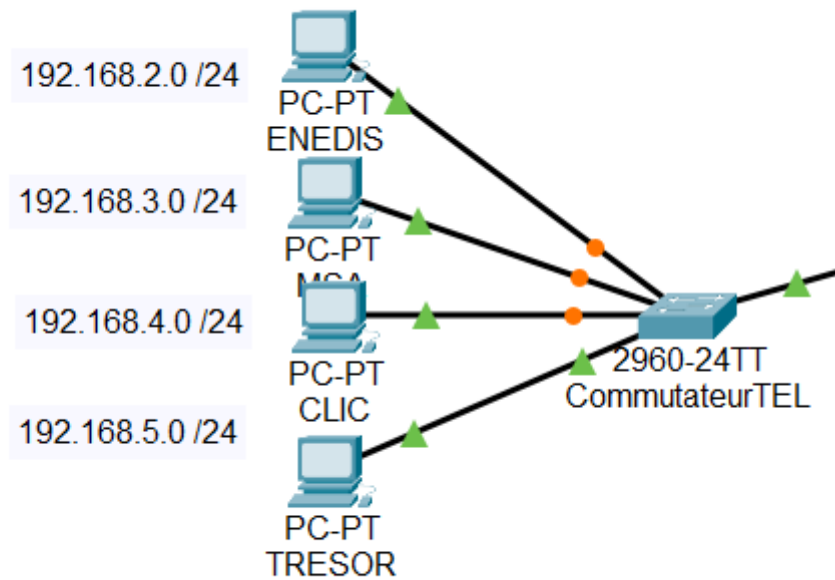
Adresse IP des postes :

ENEDIS 192.168.2.1
MSA 192.168.3.1
CLIC 192.168.4.1
TRESOR 192.168.5.1

Serveur de fichiers : 192.168.100.100

Nous allons donc connecter le commutateurTEL avec les 4 ordinateurs en

utilisant l'outil  présent dans l'onglet « Connections ». Ensuite on relie en cliquant sur le commutateurTEL puis en cliquant sur le PC sur lequel on veut relier, nous allons donc faire ça pour les 4 ordinateurs :



Normalement les ports et les IPs devraient automatiquement être les bons, le reste du câblage est déjà configuré correctement.

2. Configuration de l'intégration des VLANS dans le commutateurTEL

Pour configurer les VLANS nous allons faire cliquer gauche sur le commutateurTEL, aller dans la section CLI, cliquer sur entrer puis taper les commandes suivantes (il faudra modifier pour chaque noms (ENEDIS/MSA/CLIC/TRESOR)) :

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan 20
Switch(config-vlan)#name ENEDIS
Switch(config-vlan)#
Switch(config-vlan)#interface fastEthernet 0/2
Switch(config-if)#switchport access vlan 20
```

Après ça il ne reste plus qu'à faire **exit** puis refaire les mêmes commandes pour les autres vlans.

3. Modification du routeur principal pour relier les VLANS

Pour configurer le routeur nous allons faire comme le commutateur TEL et utiliser les commandes suivantes pour chaque PC :

```
Router>enable
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line.  End with CNTL/Z.
Router(config)#int gigabitEthernet 0/1.20
Router(config-subif)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/1.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/1.20, changed state to up
Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 20
Router(config-subif)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#no sh
Router(config-subif)#exit
```

(on remplace 20 par le VLAN du PC 8 correspondant (30 pour MSA, 40 pour CLIC, 50 pour TRESOR) et l'IP aussi, et ça pour chaque PC).

Pour la partie 4, je n'ai pas réussi à faire le lien avec le serveur de fichiers, j'ai utilisé la commande tracert, modifié les ips et gateway pour les adapter aux vlans, mais rien à faire le serveur de fichier ne veut pas répondre.

3) Conclusion

En conclusion nous avons pu aider Monsieur Jivon à configurer les VLANS pour qu'il puisse par la suite accéder au serveur de fichiers à l'aide de n'importe quel PC.