

COMPTE RENDU

Reseau - TP3 - Routage et Commutation 3e année Cybersécurité - École Supérieure d'Informatique et du Numérique (ESIN) Collège d'Ingénierie & d'Architecture (CIA)

Étudiant : HATHOUTI Mohammed Taha

Filière: Cybersecurité

Année: 2025/2026

Enseignante: Mme.FADI

Date: 18 octobre 2025

Table des matières

1	Cor	nfiguration simple d'un réseau $VLAN$ s
2	Tab	ole IP et Topologie
	2.1	Créer les \overline{VLAN} s sur le $Switch$
	2.2	Attribuer les ports du Switch aux VLANs
	2.3	Configurer le port trunk vers le Routeur
	2.4	Configurer le Routeur
	2.5	Tests
	2.6	Pourquoi les <i>ping</i> fonctionnent?
		2.6.1 Intra-VLAN:
		2.6.2 Inter- $VLANs$:

Objectif:

L'objectif de ce laboratoire est de mettre en place un réseau contenant des réseaux locaux virtuels (VLANs) et d'apprendre à effectuer les configurations réseau nécessaires.

Nous nous concentrerons sur les points suivants :

- Créer des *VLAN*s sur le *Switch*;
- Attribuer des ports de Switch aux VLANs;
- Configurer la liaison trunk entre le Switch et le Routeur;
- Configurer les sous-interfaces du *Routeur* pour le routage inter-VLANs;
- Tester et vérifier la connectivité;

1 Configuration simple d'un réseau VLANs

Matériel Requis: 4 Hosts, 1 Switch, 1 Routeur

Sélection des périphériques finaux :

- Sélectionner *EndDevices* (Périphériques finaux);
- Sélectionner et faire glisser 4 PCs;
- Sélectionner et faire glisser 1 Switch;
- Sélectionner, faire glisser et déposer Router;

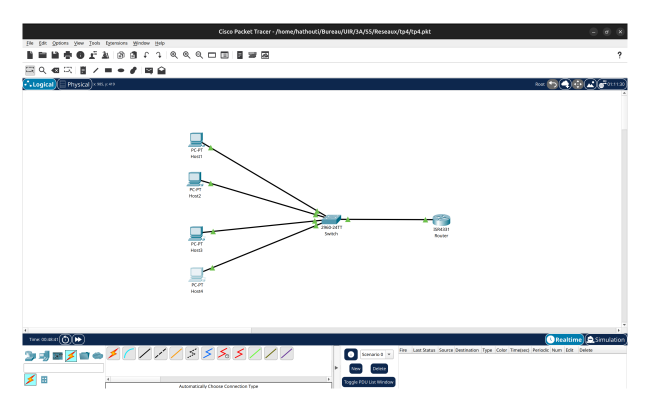


FIGURE 1 – Configuration d'un réseau VLANs

2 Table IP et Topologie

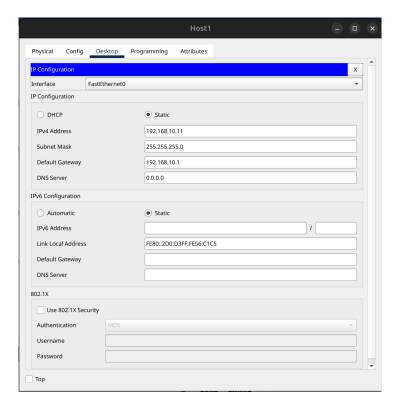


FIGURE 2 – Configuration IP de Host1

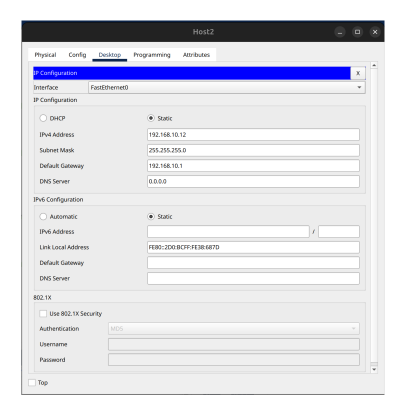


FIGURE 3 – Configuration IP de Host2

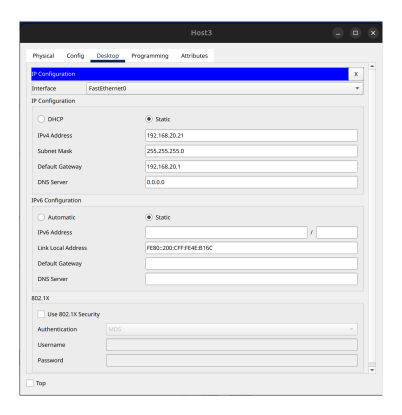


FIGURE 4 – Configuration IP de *Host*3

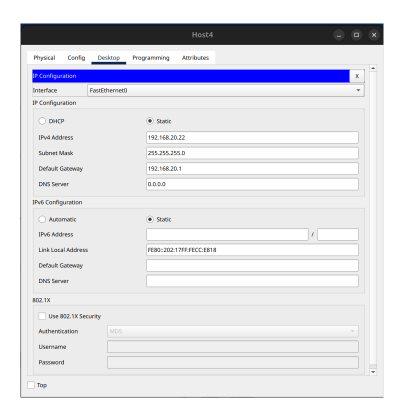


FIGURE 5 – Configuration IP de Host4

2.1 Créer les VLANs sur le Switch

IOS Command Line Interface

```
Switch>enable
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#vlan10
% Invalid input detected at '^' marker.
Switch(config)#vlan 10
Switch(config-vlan)#name VLAN10
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#vlan 20
Switch(config-vlan)#name VLAN20
Switch(config-vlan)#exit
Switch(config)#end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#show vlan brief
VLAN Name
                                       Status
                                                  Ports
    default
                                       active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                                  Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                                  Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                                                  Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                                  Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                                  Gig0/1, Gig0/2
10
    VI AN10
                                       active
    VLAN20
20
                                       active
1002 fddi-default
                                        active
1003 token-ring-default
1004 fddinet-default
                                        active
1005 trnet-default
                                        active
Switch#
```

FIGURE 6 – Création des VLANs sur le Switch

2.2 Attribuer les ports du Switch aux VLANs

```
Switch#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#interface range fa0/1 - 2
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 10
Switch(config-if-range)#exit
Switch(config)#interface range fa0/3 - 4
Switch(config-if-range)#switchport mode access
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 20
Switch(config-if-range)#exit
```

FIGURE 7 – Attribution des ports du Switch aux VLANs

2.3 Configurer le port trunk vers le Routeur

```
Switch(config)#interface fa0/5
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q

% Invalid input detected at '^' marker.

Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 10,20
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#exit
Switch#
```

Figure 8 – Configuration du port trunk vers le Routeur

2.4 Configurer le Routeur

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#interface g0/0/0.10
Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 10
Router(config-subif)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#exit
Router(config)#interface g0/0/0.20
Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 20
Router(config-subif)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
Router(config-subif)#exit
Router(config)#interface g0/0/0
Router(config-if)#no shutdown
Router(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0.10, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0.10, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/0.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/0.20, changed state to up
Router(config)#exit
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Figure 9 – Configuration du Routeur

2.5 Tests

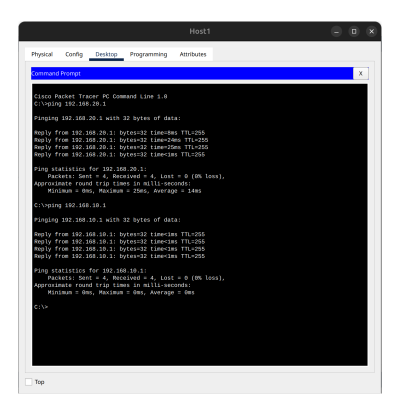


FIGURE 10 - Ping Host1 vers Vlan 10 (local) et Vlan 20 (inter)

FIGURE 11 – Ping Host2 vers Vlan 10 (local) et Vlan 20 (inter)

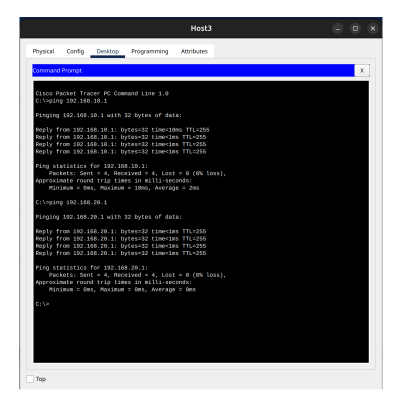


FIGURE 12 – Ping Host3 vers Vlan 20 (local) et Vlan 10 (inter)

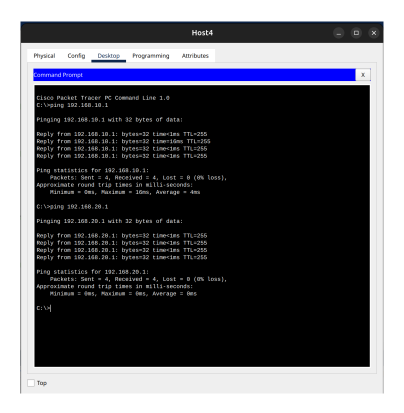


FIGURE 13 – Ping Host4 vers Vlan 20 (local) et Vlan 10 (inter)

2.6 Pourquoi les ping fonctionnent?

2.6.1 Intra-VLAN:

$$Host1 \rightarrow Host2$$

Les deux Hosts sont dans le même sous réseau (192.168.10.0/24) et la même VLAN. Le Switch transmet donc directement les trames entre les ports Fa0/1 et Fa0/2 sans passer par le Routeur car la communication reste isolée dans la VLAN 10.

2.6.2 Inter-VLANs:

$$Host1 (VLAN 10) \rightarrow Host3 (VLAN 20)$$

Host1 envoie le paquet directement à sa passerelle (192.168.10.1). Le Switch ajoute un tag VLAN 10 et l'envoie au Routeur via la liaison trunk. Derrière le Routeur route le paquet de la sous-interface G0/0/0.10 (là où il a reçu le paquet) vers la sous-interface G0/0/0.20 et renvoie le paquet avec un tag VLAN 20 à travers le trunk. Ensuite le Switch reçoit le paquet, retire le tag VLAN 20 et le transmet ducoup au Host3 via le port Fa0/3.

(Le reply se passe exactement comme le request mais dans le chemin inverse.)