Conception d'un Réseau Universitaire Étendu avec Cisco Packet Tracer

Préparé par : khadija bouargalne

January 19, 2025

Contents

1	Enoncé de Projet	3
2	Exigences Techniques	5
3	Configuration Exemple pour un Bâtiment Académique	7
4	CONFIGURATION DE Batiment Administratifs	11
5	Sécurité	13
6	Topologie du Réseau	15

Introduction

Dans le cadre de la modernisation des infrastructures réseau de l'université, ce projet vise à concevoir et à implémenter une topologie réseau robuste et sécurisée. L'objectif est de répondre aux besoins de communication et de gestion des différents bâtiments académiques et administratifs. Ce document présente la conception détaillée du réseau, incluant la configuration des VLANs, le routage inter-VLAN, la sécurité via les ACLs et Port Security, ainsi que la configuration du routeur central pour assurer une communication fluide et sécurisée entre les différents bâtiments.

Énoncé de Projet

Objectif du Projet

Créer une topologie réseau pour une université comprenant quatre bâtiments académiques et un bâtiment administratif. Chaque bâtiment académique possède quatre étages, avec un routeur par étage pour gérer les VLANs et le routage inter-étages.

Description de la Topologie

Contexte

L'université se compose de :

- 4 bâtiments académiques (Bâtiments A, B, C, D).
- 1 bâtiment administratif pour les services administratifs, la direction, et les ressources humaines.
- Chaque bâtiment académique a 4 étages, chaque étage disposant d'un réseau indépendant (LAN) géré par un routeur.
- Les bâtiments académiques et le bâtiment administratif sont reliés entre eux via un routeur central ou un backbone switch.

Utilisateurs

Bâtiments académiques :

- Professeurs
- Étudiants
- Visiteurs

Bâtiment administratif:

- Administrateurs
- Services financiers

• Direction

Ces groupes doivent être isolés via des VLANs, avec une communication contrôlée entre les VLANs académiques et administratifs.

Exigences Techniques

Infrastructure Réseau

Bâtiments académiques

Chaque étage dispose de :

- Un routeur pour le routage inter-VLAN.
- Un switch d'accès connecté aux appareils (PCs, imprimantes).

Bâtiment administratif

- Un routeur dédié pour gérer les VLANs internes.
- Un switch de distribution pour relier les différents services.

Routeur central

Un routeur central connecte les cinq bâtiments pour assurer la communication interbâtiments.

Plan d'Adressage IP

- Bâtiment Académique A : 192.168.1.0/24.
- Bâtiment Académique B : 192.168.2.0/24.
- Bâtiment Académique C: 192.168.3.0/24.
- Bâtiment Académique D : 192.168.4.0/24.
- Bâtiment Administratif: 192.168.5.0/24.

Chaque VLAN dans chaque bâtiment dispose d'un sous-réseau spécifique.

VLANs

Bâtiments académiques

- VLAN Professeurs (VLAN 10)
- VLAN Étudiants (VLAN 20)
- VLAN Visiteurs (VLAN 30)

Bâtiment administratif

- VLAN Administrateurs (VLAN 40)
- VLAN Direction (VLAN 50)
- VLAN Financiers (VLAN 60)

Configuration des trunks pour permettre la communication inter-VLANs.

Routage

- Routage inter-VLAN sur les routeurs d'étage et administratifs.
- Protocole de routage dynamique (OSPF recommandé) pour connecter les routeurs des bâtiments au routeur central.

Sécurité

- Implémenter des ACLs pour limiter la communication entre les VLANs académiques et administratifs.
- Configurer Port Security pour sécuriser les ports des switches.

Configuration Exemple pour un Bâtiment Académique

VLANs pour le Bâtiment Académique

• VLAN 10 : Professeurs

• VLAN 20 : Étudiants

• VLAN 30 : Visiteurs

Plan d'Adressage IP

Le réseau 192.168.1.0/24 a été divisé de la manière suivante :

- 12 sous-réseaux /28 : Chaque sous-réseau /28 fournit 16 adresses (14 utilisables) et représente un VLAN dans les bâtiments académiques.
- 4 sous-réseaux /30 : Chaque sous-réseau /30 fournit 4 adresses (2 utilisables) et est utilisé pour connecter les routeurs des bâtiments.

Explication du Subnetting

- Sous-réseaux /28 : Le réseau /24 est découpé en blocs de 16 adresses. Cela permet de répondre aux besoins de chaque VLAN (Professeurs, Étudiants, Visiteurs).
- Sous-réseaux /30 : Utilisés pour les liaisons point-à-point entre les routeurs. Ces sous-réseaux utilisent 2 adresses IP pour les équipements et 2 adresses réservées (réseau et broadcast).

Plan des Sous-Réseaux /28

Adresse IP des VLANs (Bâtiment 1)

Configuration du Switch1 ETAGE 4

Sous-Réseau	Adresse Réseau	Plage d'adresses utilisables	Broadcast
1	192.168.1.0/28	192.168.1.1 - 192.168.1.14	192.168.1.15
2	192.168.1.16/28	192.168.1.17 - 192.168.1.30	192.168.1.31
3	192.168.1.32/28	192.168.1.33 - 192.168.1.46	192.168.1.47
4	192.168.1.48/28	192.168.1.49 - 192.168.1.62	192.168.1.63
5	192.168.1.64/28	192.168.1.65 - 192.168.1.78	192.168.1.79
6	192.168.1.80/28	192.168.1.81 - 192.168.1.94	192.168.1.95
7	192.168.1.96/28	192.168.1.97 - 192.168.1.110	192.168.1.111
8	192.168.1.112/28	192.168.1.113 - 192.168.1.126	192.168.1.127
9	192.168.1.128/28	192.168.1.129 - 192.168.1.142	192.168.1.143
10	192.168.1.144/28	192.168.1.145 - 192.168.1.158	192.168.1.159
11	192.168.1.160/28	192.168.1.161 - 192.168.1.174	192.168.1.175
12	192.168.1.176/28	192.168.1.177 - 192.168.1.190	192.168.1.191

Table 3.1: Découpage des sous-réseaux /28 pour les VLANs.

ÉTAGES	VLAN	Adresse IP
1	10	192.168.1.2/28
	20	192.168.1.18/28
	30	192.168.1.34/28
2	10	192.168.1.50/28
	20	192.168.1.66/28
	30	192.168.1.82/28
3	10	192.168.1.98/28
	20	192.168.1.114/28
	30	192.168.1.130/28
4	10	192.168.1.146/28
	20	192.168.1.162/28
	30	192.168.1.178/28

Table 3.2: Configuration des adresses IP des VLANs pour le bâtiment 1.

Listing 3.1: Configuration du switch1 pour batiment academique 1

 $\#Nous\ commen\ ons\ par\ configurer\ le\ Switch 1.\ On\ va\ lui\ donner\ un\ nom, on\ va\ s\ noms\ (commandes\ "no\ ip\ domain-lookup")\,,\ et\ on\ va\ d\ clarer\ les\ Vlans\ .$ Switch $\#configure\ terminal$

- Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
- Switch (config) #hostname Switch 1
- Switch1 (config)#no ip domain-lookup
- Switch1 (config) #vlan 10
- Switch1 (config -vlan)#exit
- Switch1 (config)#vlan 20
- Switch1 (config -vlan)#exit
- Switch1 (config) #vlan 30
- Switch1 (config -vlan)#exit

#Nous int grons ensuite les interfaces dans les Vlans :

- Switch1 (config) $\#interface\ fastEthernet\ 1/1$
- Switch1 (config- \mathbf{if})#switchport mode access

```
Switch1 (config-if)\#switchport access vlan 10
       Switch1 (config -if)#exit
       Switch1 (config)\#interface fastEthernet 2/1
       Switch1 (config-if)#switchport mode access
       Switch1 (config-if)\#switchport access vlan 20
       Switch1 (config-\mathbf{i}\mathbf{f})#exit
       Switch1 (config)\#interface fastEthernet 3/1
       Switch1 (config-if)#switchport mode access
       Switch1 (config-if)#switchport access vlan 30
       Switch1 (config -if)#exit
Et pour finir nous cr ons le lien trunk permettant aux Vlans
                                                                         changer
       Switch1 (config) \#interface\ fastEthernet\ 0/1
       Switch1 (config-\mathbf{if})#switchport mode trunk
       Switch1(config-if) \#switchport\ trunk\ native\ vlan\ 1
       Switch1 (config-if) \#switchport\ trunk\ allowed\ vlan\ 10
       Switch1(config-if) \#switchport\ trunk\ allowed\ vlan\ add\ 20
       Switch1 (config-if)#switchport trunk allowed vlan add 30
```

Configuration du Routeur

Router (config)# router ospf 100

Listing 3.2: Configuration du routeur pour le routage inter-VLAN Routeur (config)#interface fastEthernet 0/0 Routeur (config -if)#no shutdown Routeur (config -if) #exitRouter (config)# interface g0/0.10 Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 10 Router (config-subif)# ip address 192.168.1.158 255.255.255.240 Router (config – subif) #no shutdown Router (config-subif)#exitRouter (config)# interface g0/0.20Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 20 Router (config – subif) $\# ip \ address \ 192.168.1.174 \ 255.255.255.240$ Router (config-subif)#no shutdown Router (config-subif)#exitRouter (config) # interface g0/0.30Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 30 Router (config-subif)# ip address 192.168.1.190 255.255.255.240 Router (config - subif) #no shutdown Router (config-subif)#exitListing 3.3: Configuration d'un routeur Router (config)# interface g0/2 Router (config -if) # ip address 192.168.1.205 255.255.255.252 Router (config -if) # no shutdown

Router (config-router) # network 192.168.1.204 0.0.0.3 area 0

CONFIGURATION DE Batiment Administratifs

VLAN	Adresse IP
40	192.168.5.1/26
50	192.168.5.65/26
60	192.168.5.129/26

Table 4.1: Adresses IP des VLANs dans le bâtiment administratif.

Configuration du Switch

```
Listing 4.1: Configuration du switch pour le bâtiment administratif
Switch (config)# vlan 40
Switch (config -vlan)# exit
Switch (config)# vlan 50
Switch (config -vlan)# exit
Switch (config)# vlan 60
Switch (config – vlan)\# exit
\# Configuration des interfaces pour chaque VLAN
Switch (config)# interface fastEthernet 1/1
Switch (config-if)# switchport mode access
Switch (config-if)\# switch port access vlan 40
Switch (config-\mathbf{i}\mathbf{f})# exit
Switch (config)# interface fastEthernet 2/1
Switch (config-if)# switchport mode access
Switch (config-if)# switchport access vlan 50
Switch (config -if)# exit
Switch (config)# interface fastEthernet 3/1
Switch (config-\mathbf{if})# switchport mode access
Switch (config-if)# switchport access vlan 60
```

```
# Configuration du trunk pour la connexion au routeur
Switch (config)# interface fastEthernet 0/1
Switch (config-if)# switchport mode trunk
Switch (config-if)# switchport trunk native vlan 1
Switch (config-if)# switchport trunk allowed vlan 40
Switch (config-if)# switchport trunk allowed vlan add 50
```

Switch (config- \mathbf{if})# switchport trunk allowed vlan add 60

Switch (config -if)# exit

Switch (config- $\mathbf{i}\mathbf{f}$)# exit

Configuration du Routeur

```
Listing 4.2: Configuration du routeur pour le routage inter-VLAN
Router (config)# interface g0/0
Router (config -if) # no shutdown
Router (config -if)# exit
\# Sous-interfaces pour le routage inter-VLAN
Router (config)# interface q0/0.40
Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 40
Router (config-subif)# ip address 192.168.5.190 255.255.255.192
Router (config-subif)# exit
Router (config) # interface g0/0.50
Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 50
Router (config-subif)# ip address 192.168.5.126 255.255.255.192
Router (config-subif)# exit
Router (config) # interface g0/0.60
Router (config-subif)# encapsulation dot1Q 60
Router (config-subif)# ip address 192.168.5.62 255.255.255.192
Router (config-subif)# exit
Router (config)#router ospf 100
Router (config) #network 192.168.5.0 0.0.0.63 area 5
Router (config) #network 192.168.5.64 0.0.0.63 area 5
Router (config) #network 192.168.5.128 0.0.0.63 area 5
Router (config) #network 192.168.6.0 0.0.0.63 area 0
```

Sécurité

Configuration de l'ACL

```
Listing 5.1: Configuration ACL switch
```

```
Cr er une ACL tendue : Cette ACL bloquera sp cifiquement le trafic entra Router(config)# access-list 101 deny ip 192.168.1.0 0.0.0.255 192.168.5.0 Router(config)# access-list 101 permit ip any any access-list 101 deny ip : Bloque tout trafic entre les r seaux 192.168.1.0 access-list 101 permit ip any any : Permet tous les autres trafics pour vappliquant__l'ACL sur l'interface

Ona l'interface connect e est GigabitEthernet0/1
```

```
Ona_l'interface connect e est GigabitEthernet0/1. Router(config)# interface GigabitEthernet1/0 Router(config-if)# ip access-group 101 in
```

Configurer Port Security pour sécuriser les ports des switches

Listing 5.2: Configuration Port security switch

```
 \begin{array}{l} \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,)\#interface\ Fa1/1\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ mode\ access\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ waximum\ 2\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ violation\ shutdown\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ mac-address\ sticky\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ mode\ access\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ mode\ access\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ waximum\ 2\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ violation\ shutdown\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ wac-address\ sticky\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ mac-address\ sticky\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf{if}\,-\mathbf
```

```
 \begin{array}{l} \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,)\#interface\ Fa3/1\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#switchport\ mode\ access\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ maximum\ 2\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ violation\ shutdown\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#switchport\ port-security\ mac-address\ sticky\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}-\mathbf{if}\,)\#exit\\ \mathrm{switch12}\,(\,\mathrm{config}\,)\#\\ \end{array}
```

Configurer routeur central

Listing 5.3: Configuration du routeur central

```
Router (config) #router ospf 100
Router (config) #network 192.168.1.204 0.0.0.3 area 0
Router (config) #network 192.168.2.204 0.0.0.3 area 0
Router (config) #network 192.168.3.204 0.0.0.3 area 0
Router (config) #network 192.168.4.204 0.0.0.3 area 0
```

Topologie du Réseau

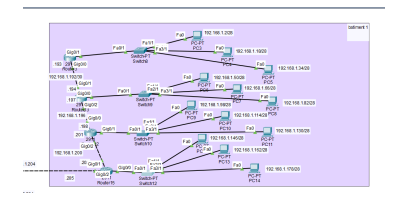


Figure 6.1: Topologie de batiment 1

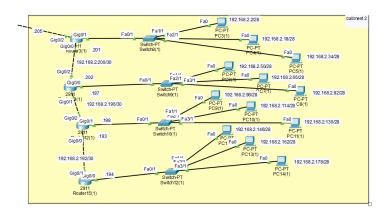


Figure 6.2: Topologie de batiment 2

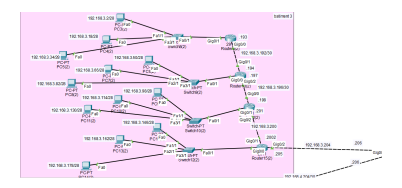


Figure 6.3: Topologie de batiment 3

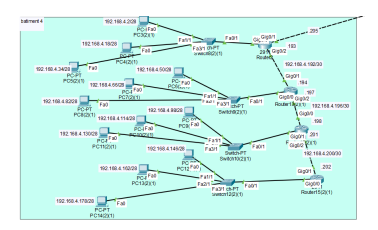


Figure 6.4: Topologie de batiment 4

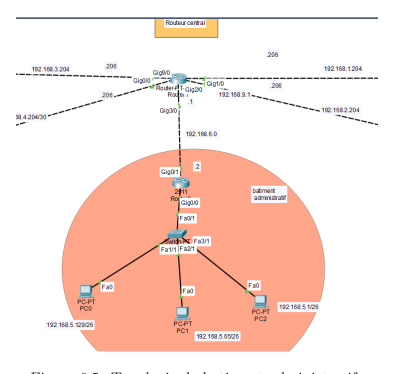


Figure 6.5: Topologie de batiment administratifs

Conclusion

Ce projet de conception de réseau universitaire étendu avec Cisco Packet Tracer a permis de mettre en place une infrastructure réseau robuste, sécurisée et efficace. La segmentation des VLANs, le routage inter-VLAN, et la mise en place de mesures de sécurité telles que les ACLs et Port Security garantissent une communication fluide et sécurisée entre les différents bâtiments et utilisateurs. L'utilisation du protocole OSPF pour le routage dynamique assure une gestion optimale des routes et une redondance en cas de défaillance. Ce projet démontre l'importance d'une planification minutieuse et d'une configuration précise pour répondre aux besoins complexes d'une université moderne.