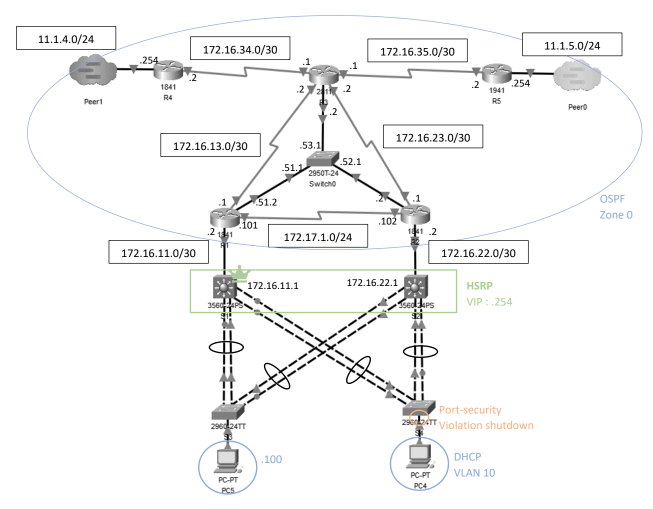
TP2

Attention cette correction peut contenir des erreurs.

Si vous en trouvez n'hésitez pas à me les faire remonter sur Discord JadeMqt#9964.

## **TOPOLOGIE**



Le	Sur le port	Est connecté au	Sur le port
S1	F0/1	R1	F0/1
	F0/3	S3	F0/3
	F0/4	S3	F0/4
	F0/5	S4	F0/5
	F0/6	S4	F0/6
S2	F0/1	R2	F0/1
	F0/3	S4	F0/3
	F0/4	S4	F0/4
	F0/5	S3	F0/5
	F0/6	S3	F0/6
S3	F0/1	PC0	F0/0
	F0/3	S1	F0/3
	F0/4	S1	F0/4
	F0/5	S2	F0/5
	F0/6	S2	F0/6
S4	F0/1	PC1	F0/0
	F0/3	S2	F0/3

	F0/4	S2	F0/4
	F0/5	S1	F0/5
	F0/6	S1	F0/6
S0	F0/1	R1	F0/0
	F0/2	R2	F0/0
	F0/3	R3	F0/0
R1	F0/1	S1	F0/1
	S0/1/0	R2	S0/1/0
	S0/1/1	R3	S0/1/1
	F0/0	S0	F0/1
R2	F0/1	S2	F0/1
	SO/1/0	R1	SO/1/0
	SO/1/1	R3	S0/1/0
	F0/0	S0	F0/2
R3	SO/1/1	R1	S0/1/1
	SO/1/0	R2	S0/1/0
	F0/0	S0	F0/3
	S0/0/0	R4	S0/1/0
	S0/0/1	R5	S0/1/0
R4	SO/1/0	R3	S0/0/0
R5	SO/1/0	R3	S0/0/1

## **SUJET**

- I. Préparations
  - 1- Si vous avez le matériel créer l'infrastructure présente ci-dessus
  - 2- Faire les configurations de bases sur les équipements

Commande pour changer le nom du matériel :

en
conf t
hostname S0
service password-encryption
enable secret cisco
banner motd #Unauthorized access is strictly prohibited.#

Commandes permettant de mettre un mot de passe pour accéder au switch en mode console ainsi que d'arrêter d'afficher les logs quand on écrit une commande :

line con 0 logging synchronous password cisco login end

- II. Partie Switching
  - 1- Configurer les VLANs. A noter que le VLAN x a pour sous réseau le 10.10.x.0/24.
    - a. Créer le VLAN 99, « Admin », sur les switchs 3 et 4

Pour les switchs l'IP de management est l'adresse attribuée au VLAN 99. Il faut donc créer le VLAN 99 sur chacun des switchs et lui attribuer une IP. Les adresses IP doivent être <u>différentes</u> sur chaque switch, mais bien <u>appartenir au sous réseau</u> du VLAN 99.

J'ai donc fait les configurations suivantes (le chiffre = le numéro du switch) :

```
conf t
interface vlan 99
ip add 10.10.99.3 255.255.255.0
no shut
end
```

b. Créer le VLAN 10, « Data », sur les switchs 3 et 4

Configuration faite sur les switchs 3 et 4 :

```
conf t
vlan 10
name data
ip default-gateway 10.10.10.254
end
```

Pour attribuer l'interface f0/1 du switch 4 au VLAN 10 :

```
conf t
interface f0/1
switchport mode access
switchport access vlan 10
end
```

#### c. Configurations sur le switch de niveau 3

Les switchs 1 et 2 sont des switchs de niveau 3. Ils ont une interface connectée à un routeur « routed port » et 4 interfaces qui font 2 Ether-channel, venant des switchs de niveau 2.

- Configuration du port connecté au routeur :

```
conf t
interface f0/1
description routed port link to R1
no switchport
ip address 172.16.11.1 255.255.255.252
no shut
end
```

- Création du VLAN 20:

```
conf t
vlan 20
name Data
end
```

Configuration des interfaces virtuelles des swtichs (numéro du switch):

```
conf t
interface vlan 20
ip address 10.10.20.1
interface vlan 99
ip address 10.10.99.1 255.255.255.0
end
```

- Configuration de l'interface trunk :

Voir partie 2 sur la mise en place de l'EtherChannel.

Sinon voir sur <u>ce site</u> si pas d'EtherChannel pour un exemple (Partie 4 question b).

Activer le routage avec la commande : ip routing

#### 2- Mettre en place l'EtherChannel entre les switchs.

Sur tous les switch la configuration est la suivante :

```
conf t
interface range f0/2-4
channel-group 1 mode active
interface port-channel 1
switchport mode trunk
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 99
switchport trunk allowed vlan 10,99
end
conf t
interface range f0/5-6
channel-group 2 mode active
exit
interface port-channel 2
switchport mode trunk
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 99
switchport trunk allowed vlan 10,99
end
```

#### 3- Mettre en place le HSRP sur S1 et S2. S1 est le master VLAN 10. L'IP virtuelle est la .254

HSRP se configure sur l'interface qui est la passerelle par défaut. Donc ici l'interface que j'ai configurée est la f0/1 puisque c'est la première interface routée.

4- S1:	S2 :
conf t interface f0/1 no switchport ip add 172.16.11.1 standby version 2 standby 1 ip 10.10.10.254 standby 1 priority 150 standby 1 preempt end	conf t interface f0/1 no switchport ip add 172.16.22.1 standby version 2 standby 1 ip 10.10.10.254 end

Pour vérifier les configurations :

```
show standby
show standby brief
```

Pour mettre une passerelle sur les switchs :

conf t

ip default-gateway 10.10.10.254
end

# IV. Partie Routing

## 1- Mettre en place l'OSPF sur les routeurs

R1	R2	R3
conf t	conf t	conf t
router ospf 10	router ospf 10	router ospf 10
network 172.16.13.0 0.0.0.3	network 172.16.22.0 0.0.0.3	network 172.16.13.0 0.0.0.3
area 0	area 0	area 0
network 172.17.1.0 0.0.0.254	network 172.16.23.0 0.0.0.3	network 172.16.34.0 0.0.0.3
area 0	area 0	area 0
network 172.16.11.0 0.0.0.3	network 172.17.1.0 0.0.0.254	network 172.16.35.0 0.0.0.3
area 0	area 0	area 0
end	end	network 172.16.23.0 0.0.0.3
		area 0
conf t	conf t	end
interface s0/1/0	interface s0/1/0	
ip address 172.17.1.101	ip address 172.17.1.102	conf t
255.255.255.0	255.255.255.0	interface s0/1/0
no sh	no sh	ip address 172.16.23.2
interface s0/1/1	interface s0/1/1	255.255.255.252
ip address 172.16.13.1	ip address 172.16.23.1	no sh
255.255.255.252	255.255.255.252	interface s0/1/1
no sh	no sh	ip address 172.16.13.2
interface f0/1	interface f0/1	255.255.255.252
ip address 172.16.11.2	ip address 172.16.22.2	no sh
255.255.255.252	255.255.255.252	interface s0/0/0
no sh	no sh	ip address 172.16.34.1
interface f0/0	interface f0/0	255.255.255.252
ip address 172.16.51.2	ip address 172.16.52.2	no sh
255.255.255.252	255.255.255.252	interface s0/0/1
no sh	no sh	ip address 172.16.35.1
end	end	255.255.255.252
		no sh
conf t	conf t	interface f0/0
router ospf 10	router ospf 10	ip address 172.16.53.2
router-id 1.1.1.1	router-id 2.2.2.2	255.255.255.252
end	end	no sh
		end
		conf t
		router ospf 10
		router-id 3.3.3.3
		end
		Cita

2- Mettre en place un serveur DHCP à l'adresse 172.17.1.100 qui distribue des adresses entre .1 jusqu'à .99

Sur R1:

conf t
ip dhcp pool R1\_pool
network 172.17.1.100 /24
dns-server 4.2.2.2
default-router 10.10.99.11

```
exit
```

Pour attribuer une adresse IP avec DHCP à une interface du routeur R1:

```
conf t
interface f0/0
ip address dhcp
end

Pour verifier :
do show ip interface brief | ex unass
```

- 3- Clients
- 1- Configurer le PC4 en DHCP

```
conf t
interface f0/1
ip address dhcp 10.10.99.11
```

- 4- Finalisation
- 1. Configurer la connexion SSH sur tous les équipements

La configuration du SSH est la même chose sur tous les équipements :

```
en
conf t
ip domain-name netacad.com
crypto key generate rsa
! How many bits in the modulus [512]: 1024
username admin secret cisco
line vty 0 15
transport input ssh
login local
exit
ip ssh version 2
end
```

2. Rajouter les options de sécurité sur S1

```
conf t
interface f0/1
switchport port-security violation shutdown
end
```

Autres exemples de configurations pour sécuriser les ports de son switch ici.

3. Mettre en place du Dual Stack partant en ajoutant un adressage IPv6

```
conf t
ipv6 unicast-routing
end
```

Sur les routeurs :

Pour les adresses des interfaces (un exemple) :

```
interface gigabitethernet 1/0/1
ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::/64
ipv6 address 2001:0DB8:c18:1:: link-local
```

## ipv6 enable

Sur les switchs :

conf t
sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default
end
reload