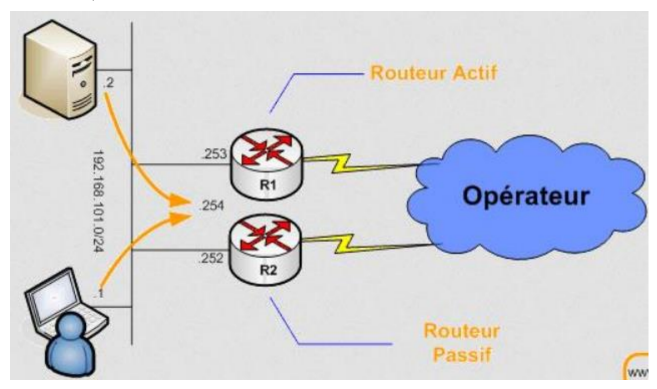
## IMPLEMENTATION DU PROTOCOLE HSRP

**Objectif**: mettre en place le protocole HRSP au travers d'une infrastructure réseau réalisé sur simulateur Cisco PacketTracer. HRSP (Hot Standby Router Protocol) est un protocole permettant de faire de la tolérance aux pannes en mettant en place une redondance et ainsi garantir une continuité de service LAN sur les routeurs. Cette **redondance** au niveau des passerelles par défaut s'explique par le fait que HSRP va créer une IP virtuelle commune aux deux interfaces des routeurs. Pour mettre en place HSRP au sein d'un réseau, il faut au moins deux routeurs.

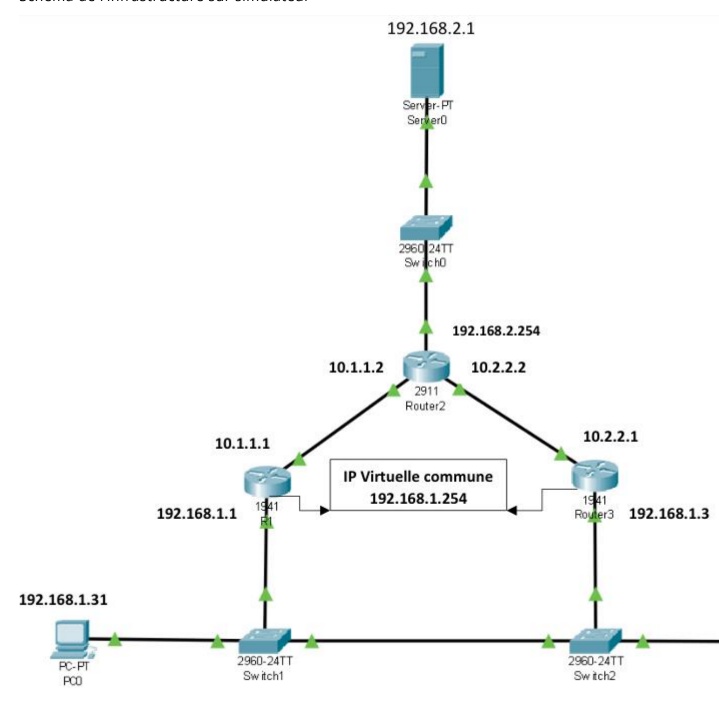
#### Schéma du processus HSRP



# I. Spécification et configuration des équipements réseau

- 3 routeurs
- 3 commutateurs
- 1 serveur
- 2 PCs

Schéma de l'infrastructure sur simulateur



#### II. Paramétrage des routeurs Cisco

	Interface	Adresse IP + CIDR
Routeur 1	Gig 0/0	10.1.1.1/30
	Gig 0/1	192.168.1.1/24
Routeur 2	Gig 0/0	10.1.1.2/30
	Gig 0/1	10.2.2.2/30
	Gig 0/2	192.168.2.254/24
Routeur 3	Gig 0/0	10.2.2.1/30
	Gig 0/1	192.168.1.3/24
PC0	Fa 0/0	192.168.1.31/24
PC1	Fa0/0	192.168.1.33/24
Serveur	Fa0/0	192.168.2.1/24

### III. Mise en place du HSRP sur R1 et R3

On active HSRP sur les interfaces des routeurs qui pointent du côté des clients :



Ainsi, en de panne du routeur 1, les postes qui voudrons sortir de leur réseau pour atteindre le serveur seront redirigés vers le routeur 3.

Mode CLI activation de HSRP sur routeur 1:

```
R1(config)# interface GigabitEthernet 0/1 (sélection de l'interface)

R1(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254 (remplacer la passerelle par défaut par l'IP virtuelle )

R1(config-if)# standby 1 priority 150 (ordre de priorité de 150 \rightarrow R1 devient routeur actif)

R1(config-if)# standby 1 preempt (preempt rend actif le mode HSRP sur le routeur)
```

Mode CLI activation de HSRP sur routeur 3 :

```
R3(config)# interface GigabitEthernet 0/1
R3(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254
```

Ici l'ordre de priorité par défaut est de 100. Ce qui veut dire que R3 devient un routeur passif.

Vérification de l'activation de HSRP sur R1:

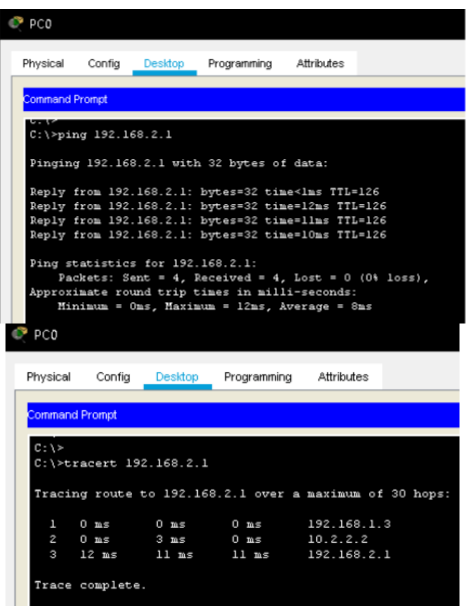
```
R1(config)# show standby (Vérification de l'activation de HSRP)

R1(config)# show standby brief (Affiche le récapitulatif de l'état du protocole HSRP)
```

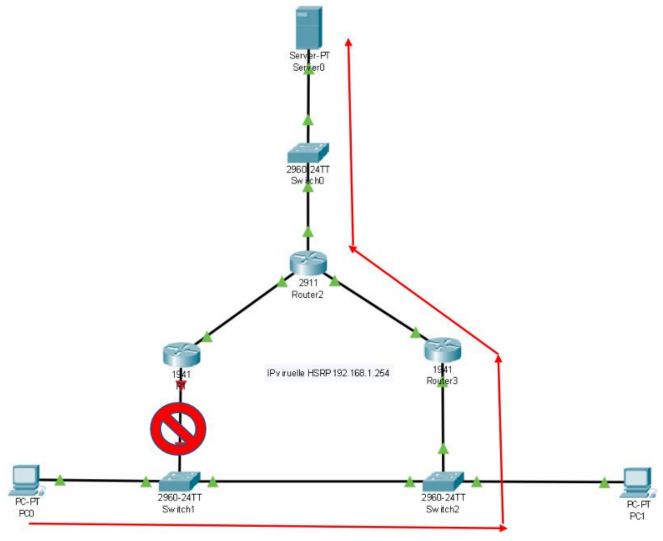
#### IV. Simulation d'une panne du routeur R1

On désactive l'interface GigabiEthernet 0/1 (192.168.1.1/24) du routeur R1. Puis on lance un ping depuis le PC0 vers le serveur. Si on a une réponse au ping, on lance **tracert** pour s'assurer que c'est bien le routeur R3 qui désormais acheminent les datagrammes et qu'il les route jusqu'au serveur.

R1(config)# interface GigabitEthernet 0/1 (sélection de l'interface)
R1(config-if)# shutdown (commande de désactivation)



Grâce au protocole HSRP l'acheminement des paquets IP s'effectue dorénavant via le routeur R3.



Nouveau chemin emprunté par les paquets IP pour palier à la panne du routeur R1 et assurer la continuité de service.