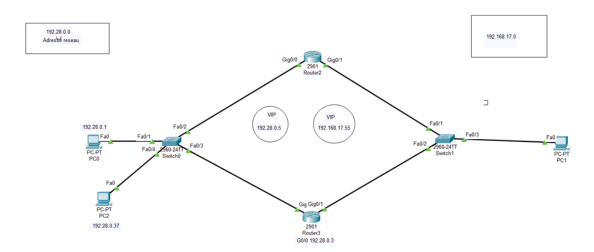
Compte rendu - Mise en œuvre du protocole HSRP

Matériel utilisé:

- 2 Routeurs Cisco 2911 (Router2, Router3)
- 2 Switch (Switch0, Switch1)
- 3 PC (PC0, PC1, PC2)
- Topologie simulée sur Packet Tracer



Configuration de base HSRP (exemple):

Sur Router1(priorité plus élevée):

interface GigabitEthernet0/0

ip address 192.28.0.2 255.255.255.0

standby 1 ip 192.28.0.5

standby 1 priority 150

standby 1 preempt

Sur Router2:

interface GigabitEthernet0/0

ip address 192.28.0.3 255.255.255.0 standby 1 ip 192.28.0.5 standby 1 preempt

Configuration pour l'interface externe

Routeur 1 (priorité plus élevée):

interface GigabitEthernet0/1
ip address dhcp
standby 2 ip 192.168.17.55
standby 2 prority 150
standby 2 preempt

Routeur 2

interface GigabitEthernet0/1
ip adress dhcp
standby 2 ip 192 .168.17.55
standby 2 preempt

Configuration NAT

Sur l'interface interne (GigabitEthernet0/0) des deux routeurs :

Router(config)#interface GigabitEthernet0/0
Router(config-if)#ip nat inside

Sur l'interface externe (GigabitEthernet0/1) des deux routeurs :

Router(config)#interface GigabitEthernet0/1

Router(config-if)#ip nat outside

Activation du NAT avec surcharge:

Puis juste en conf T dans les deux routeurs on tape cette commande

Router(config)#ip nat inside source list 1 interface g0/1 overload