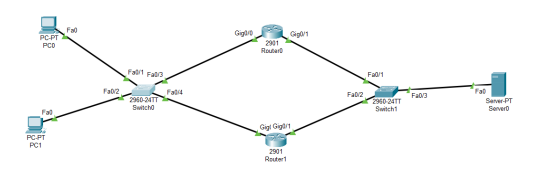
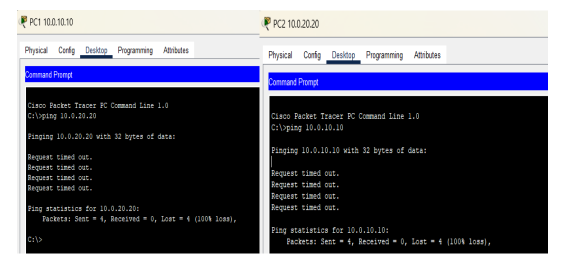
Compte-Rendu HSRP:

On a utilisé HSRP qui est un protocole propriétaire de CISCO, permettant d'assurer la redondance si un routeur tombe en panne.

Pour ce faire, on a simulé sur Cisco Packet Tracer, une architecture réseau composé de deux postes reliés par deux switchs qui lui est reliée par un deux routeurs (on simulera une panne d'un routeur)



On a d'abord installé les postes puis mis les adresses IP mais le poste PC1 ne pinguait ni le serveur ni le PC0.



Pour régler ce problème on a donc installé des VLAN :

```
VLAN Name
                                       Status
                                                  Ports
                                                 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
     default
                                       active
                                                  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
                                                 Fa0/1
10
     vlan10
                                       active
20
     vlan20
                                       active
                                                 Fa0/2
```

On a donc créé deux vlan : 10 et 20 qu'on va associer à des sous-interfaces puis mapper ces vlans aux interfaces des deux clients.

```
Device Name: RouterO
Device Model: 2901
Hostname: Router
                                                                                                    MAC Address
                         Link VLAN
                                     IP Address
                                                          IPv6 Address
GigabitEthernet0/0
                         Uр
                                --
                                       <not set>
                                                          <not set>
                                                                                                    00E0.F7C3.EA01
                                --
                                      10.0.10.101/24
GigabitEthernet0/0.10
                                                                                                    00E0.F7C3.EA01
                        Up
                                                          <not set>
GigabitEthernet0/0.20
                                      10.0.20.202/24
                                                                                                    00E0.F7C3.EA01
                         Uρ
                                                          <not set>
GigabitEthernet0/1
                                      172.16.0.1/24
                                                          <not set>
                                                                                                    00E0.F7C3.EA02
                         Uр
                                                                                                    0002.1759.1925
Physical Location: Intercity > Home City > Corporate Office > Main Wiring Closet > Rack > Router0
```

```
Device Name: Router1
Device Model: 2901
Hostname: Router
Port
                        Link VLAN
                                     IP Address
                                                         IPv6 Address
                                                                                                    MAC Address
GigabitEthernet0/0
                                      <not set>
                                                         <not set>
                                                                                                    0040.0B27.1501
                        Uр
                                      10.0.10.102/24
GigabitEthernet0/0.10
                        ďρ
                                                         <not set>
                                                                                                    0040.0B27.1501
                                                                                                    0040.0B27.1501
GigabitEthernet0/0.20
                                      10.0.20.201/24
                        Uρ
                                                         <not set>
GigabitEthernet0/1
                                      172.16.0.2/16
                                                                                                    0040.0B27.1502
                        Uр
                                                         <not set>
Vlan1
                        Down
                                      <not set>
                                                         <not set>
                                                                                                    000C.85AE.C27B
Physical Location: Intercity > Home City > Corporate Office > Main Wiring Closet > Rack > Router1
```

<u>Ça ne fonctionnait pas</u> j'ai donc refait le TP et refais les mêmes commandes, cependant ça a fonctionné cette fois-ci.

Une fois avoir associé tous les postes tous les postes se pingeront entre eux, on mettra ensuite le protocole HSRP, sur nos routeurs :

Premier Routeur:

```
Router#show standby brief
                   P indicates configured to preempt.
Interface
          Grp Pri P State
                             Active
                                            Standby
                                                           Virtual IP
Gia
          10
               150 P Active
                            local
                                            10.0.10.102
                                                           10.0.10.254
Gig
           20
              100 P Active
                            local
                                            10.0.20.201
                                                           10.0.20.254
Router#
```

Second Routeur:

```
Router#show standby
GigabitEthernet0/0.10 - Group 10 (version 2)
 State is Standby
    58 state changes, last state change 05:31:35
  Virtual IP address is 10.0.10.254
 Active virtual MAC address is 0000.0C9F.F00A
    Local virtual MAC address is 0000.0C9F.F00A (v2 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
   Next hello sent in 0.191 secs
  Preemption enabled
 Active router is 10.0.10.101, priority 150 (expires in 7 sec)
   MAC address is 0000.0C9F.F00A
  Standby router is local
  Priority 100 (default 100)
 Group name is hsrp-Gig-10 (default)
GigabitEthernet0/0.20 - Group 20 (version 2)
 State is Standby
   58 state changes, last state change 05:31:35
  Virtual IP address is 10.0.20.254
 Active virtual MAC address is 0000.0C9F.F014
    Local virtual MAC address is 0000.0C9F.F014 (v2 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
   Next hello sent in 1.809 secs
  Preemption enabled
 Active router is 10.0.20.202
  Standby router is local
 Priority 100 (default 100)
 Group name is hsrp-Giq-20 (default)
```

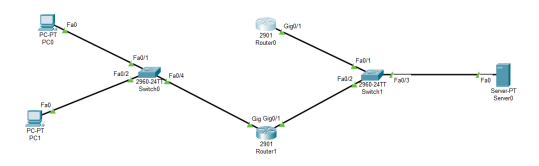
Pour tester le HSRP, on va d'abord test un tracert entre le PC0 et le Serveur :

```
Tracing route to 172.16.0.3 over a maximum of 30 hops:

1 * 0 ms 0 ms 10.0.10.101
2 * 0 ms 0 ms 172.16.0.3
```

On voit que les paquets passent bien par le routeur 0

On va ensuite désactiver le lien entre le routeur 0 et le switch :



Le routeur 1 va désormais passer en actif :

```
Router#show standby brief
                     P indicates configured to preempt.
           Grp Pri P State
Interface
                               Active
                                                Standby
                                                                Virtual IP
            10
                100 P Active
                                                                10.0.10.254
Gig
                                local
                                                unknown
                100 P Active
                                                                10.0.20.254
Gig
            20
                                local
                                                unknown
Router#
```

Lorsqu'on va tracert du PC0 au serveur, on voit que le PC passe par le routeur 1:

On observe plusieurs avantages au HSRP:

- Une redondance assurée sans que l'utilisateur puisse voir la panne.
- L'intégration d'une IP virtuelle, grâce à laquelle on aura qu'à changer la passerelle des clients et non pas toucher aux IP du réseau
- Comme on l'a vu sur le TP, on peut associer des vlans au protocole HSRP, pour avoir une redondance sur les réseaux locaux virtualisés

Mais aussi des désavantages :

- Des couts élevés car pour assurer cette redondance on aura donc besoin de deux voir plusieurs autres routeurs
- Le fait que le protocole soit utilisable seulement sur du matériels Cisco peut être aussi un désavantage