**ANNEXE 1 : SHEMA DE L’INFRASTRUCTUTRE M2L**



**ANNEXE 2 : FICHE TECHNIQUE COMMANDES CISCO HSRP :**

## Configuration d’une redondance routeur (VRRP/HSRP) :

Le protocole HSRP permet d’assurer une haute disponibilité de service sur les routeurs dans un réseau. Un routeur qui assure des fonctions importantes se doit d’être secondé par un ou plusieurs autres routeurs évitant ainsi une rupture de service en cas de panne d’un élément de la chaîne.

Pour cela on place en parallèle plusieurs routeurs physiques qui seront par configuration liés à un routeur virtuel unique. Ce routeur présente une adresse IP et une adresse MAC commune aux 2 routeurs sur lesquels s’appuient les postes du réseau local.

**Configuration de l’interface physique routeur maître (actif) :**

Routeur(config)#**int Fa 0/0** 🡪 On entre dans l’interface qui sera affectée au HSRP

Routeur(config)#**configuration de l’interface physique du routeur**

Configuration du HSRP (on utilise l’identifiant **10** pour désigner le groupe de routeurs HSRP)

Routeur(config)#**standby 10 on configure l’adresse IP virtuelle**

Routeur(config)#**standby 10 N0 priorité** 🡪 La priorité qui désigne le routeur maître

Routeur(config)#**standby 10 preempt** 🡪 Le routeur maître reprend la main dès que la panne disparaît.

Routeur(config)#**standby 10 track Interface** 🡪 Le routeur maître surveille l’interface opposée à l’interface HSRP.

Routeur(config)#**no shutdown**

Routeur(config)#**exit**

**Configuration de l’interface physique routeur esclave (standby) :**

Routeur(config)#**int Fa 0/0**

Routeur(config)# **configuration de l’interface physique du routeur**

Configuration du HSRP :

Routeur(config)#**standby 10 on configure la même adresse IP virtuelle**

Routeur(config)#**standby 10 N0 priorité** 🡪 La priorité qui désigne le routeur maître

Routeur(config)#**standby 10 preempt** 🡪 Le routeur prend la main dès que le routeur principal disparaît.

Routeur(config)#**no shutdown**

Routeur(config)#**exit**

Le routeur maître doit avoir un numéro de priorité supérieur au routeur secondaire. En cas de panne (routeur, liaison HSRP ou liaison opposée) cette priorité est diminuée de -10 et doit passer en dessous de la priorité du routeur secondaire. Le routeur esclave (standby) passe alors en état actif. Une fois la panne disparue, le routeur principal repasse en maître par la fonction preempt.

Le routeur principal doit surveiller l’interface qui n’est pas gérée par le HSRP car il doit passer en standby si celle-ci n’est plus disponible.

**Production associées :**

**ANNEXE 3 : Travaux Pratique : Protocole HSRP**

S’assurer que les fonctions du réseau (ex : FAI) doit être opérationnel tout le temps. Pour cela, on s’assure des fonctions de redondance :

* Spanning-tree qui permet l’intégration de liaisons de secours dans un réseau.
* Redondance des liens (commutateur)
* Redondance routeur (VRRP, HSRP)

**Le protocole HSRP** **:**

Ce protocole permet de gérer un groupe de routeurs comme un routeur unique virtuel. Les routeurs présentent aux équipements du réseau une interface unique de passerelle (passerelle par défaut virtuelle).

Lorsque le routeur primaire de vient indisponible, le routeur secondaire prend le contrôle du trafic.



**Les fonctions HSRP (Hot standby Router Protocole) :** Le protocole HSRP permet d’assurer une haute disponibilité de service sur les routeurs dans un réseau. Un routeur qui assure des fonctions importantes se doit d’être secondé par un ou plusieurs autres routeurs évitant ainsi une rupture de service en cas de panne d’un élément de la chaîne.

Pour cela on place en parallèle plusieurs routeurs physiques qui seront par configuration liés à un routeur virtuel unique. Ce routeur présente une adresse IP et une adresse MAC commune aux 2 routeurs sur lesquels s’appuient les postes du réseau local.

**Redondance routeur :** Les routeurs primaire et secondaire possèdent une adresse IP physique propre. Ils possèdent une même adresse IP et adresse MAC virtuelle. Les paquets sont traités par le routeur configuré avec la priorité la plus élevée. En cas de panne, le 2eme routeur avec la priorité la + élevée prend le contrôle du trafic. Il s’approprie l’adresse MAC et IP virtuelle.

**La préemption (appropriation)**: Lorsque le routeur dont la priorité est la plus élevé retrouve son état opérationnel, il reprend automatiquement le contrôle du trafic (option à configurer dans le routeur).

**Le tracking :** fonction qui permet de surveiller la ou les liaisons externes au réseau HSRP. Le réseau HSRP concerne les liaisons internes qui relient les routeurs HSRP au réseau interne privé.

Exemple : la liaison est coupée dans le réseau externe au niveau du routeur R1 le routeur R2 prendra le relai si le tracking est configuré sur le routeur dont la priorité est la plus haute.

**TP : Mise en place de la redondance HSRP sur le service d’accès internet :**

On possède deux abonnements dans un FAI, une ligne haute débit avec le R1 et une autre ligne basse débit avec le R2 qui prend le relai en cas de panne du R1.

1) configuration des routeurs  interfaces physiques

2) configuration du HSRP (priorité 105 ; VIP virtuel 10.0.0.6 ; préemption: oui ; tracking paramètre 20)

**Configuration de l’interface physique routeur maître (actif) :**

Routeur(config)#**int Fa 0/0**  On entre dans l’interface qui sera affectée au HSRP

Routeur(config-if)#**configuration de l’interface physique du routeur**

Configuration du HSRP (on utilise l’identifiant **10** pour désigner le groupe de routeurs HSRP) **:**

Routeur(config-if)#**standby 10 ip on configure l’adresse IP virtuelle**

Routeur(config)#**standby 10 priority N0 priorité**  La priorité qui désigne le routeur maître

Routeur(config)#**standby 10 preempt**  Le routeur maître reprend la main dès que la panne disparaît.

Routeur(config)#**standby 10 track Interface**  Le routeur maître surveille l’interface opposée à l’interface HSRP.

Routeur(config)#**no shutdown**

Routeur(config)#**exit**

**Configuration de l’interface physique routeur esclave (standby) :**

Routeur(config)#**int Fa 0/0**

Routeur(config)# **configuration de l’interface physique du routeur**

Configuration du HSRP :

Routeur(config)#**standby 10 on configure la même adresse IP virtuelle**

Routeur(config)#**standby 10 N0 priorité**  La priorité qui désigne le routeur maître

Routeur(config)#**standby 10 preempt**  Le routeur prend la main dès que le routeur principal disparaît.

Routeur(config)#**no shutdown**

Routeur(config)#**exit**



Vérification de la configuration du hsrp : #show standby fastEthernet + port.

Le routeur maître (HSRP1) doit avoir un numéro de priorité supérieur au routeur secondaire. En cas de panne (routeur, liaison HSRP ou liaison opposée) cette priorité est diminuée de -10 et doit passer en dessous de la priorité du routeur secondaire.

Le routeur esclave (standby) passe alors en état actif. Une fois la panne disparue, le routeur principal repasse en maître par la fonction preempt.

Le routeur principal doit surveiller l’interface qui n’est pas gérée par le HSRP car il doit passer en standby si celle-ci n’est plus disponible.