|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| F:\BTS cours\portfolio\logoIMC.jpg | **BTS SIO****Services Informatiques aux Organisations** | F:\BTS cours\portfolio\logolaposte.jpg |
| **Option** | **SISR** |
| **Session** | **2015** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Costes Antoine** | **Activité professionnelle N°** | **2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **NATURE DE L'ACTIVITE** | Projet personnel encadré dans le cadre de la formation : Haute disponibilité |
| **Contexte**  | L’association M2L, par l’intermédiaire de son service technique, se doit d’assurer une bonne qualité de service sur son réseau vis-à-vis des utilisateurs. L’administrateur demande à son service technique de déployer les solutions permettant de sécuriser l’écoulement du trafic même en cas de panne d’une liaison dans la chaîne de communication : Mise en place d’une redondance routeur pour une continuité de service |
| **Objectifs**  | Tolérance aux pannes, haute disponibilité |
| **Lieu de réalisation** | Centre de formation |

|  |
| --- |
| **SOLUTIONS ENVISAGEABLES** |
| HSRP, VRRP |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DE LA SOLUTION RETENUE** |
| **Conditions initiales** | 1 routeur, pas de solution en cas de panne |
| **Conditions finales** | 2 routeurs dont 1 de secours, tolérance aux pannes |
| **Outils utilisés**  | Cisco Packet Tracer |

|  |
| --- |
| **CONDITIONS DE REALISATION** |
| **Matériels**  | Routeurs, machines, switch |
| **Logiciels**  | Cisco Packet Tracer |
| **Durée** | 3 heures |
| **Contraintes**  | Respect des commande CISCO, faire attention aux branchements |

|  |
| --- |
| **COMPETENCES MISES EN OEUVRE POUR CETTE ACTIVITE PROFESSIONNELLE**  |
| A1.1.1 A1.1.2 A1.2.1 A1.2.4 A1.3.1 A1.3.2 A1.3.3 A1.3.4A1.4.1 A2.1.2 A2.2.3 A2.3.2 A3.1.1 A3.1.2 A3.2.1 | Analyse du cahier des charges d'un service à produireÉtude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatiqueÉlaboration et présentation d'un dossier de choix de solution techniqueDétermination des tests nécessaires à la validation d'un serviceTest d'intégration et d'acceptation d'un service Définition des éléments nécessaires à la continuité d'un service Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service Déploiement d'un service Participation à un projet Évaluation et maintien de la qualité d'un service Réponse à une interruption de service Proposition d'amélioration d'un service Proposition d'une solution d'infrastructure Maquettage et prototypage d'une solution d'infrastructure Installation et configuration d'éléments d'infrastructure |

|  |
| --- |
| **DEROULEMENT DE L'ACTIVITE** |
| **SHEMA DE L’INFRASTRUCTUTRE M2L****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 HSRPRouteur(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 maîtreRouteur(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 maîtreRouteur(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.**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.C:\Users\Anto^n\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\vrrp.png**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 physiques2) 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 HSRPRouteur(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 maîtreRouteur(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 maîtreRouteur(config)#**standby 10 preempt**  Le routeur prend la main dès que le routeur principal disparaît.Routeur(config)#**no shutdown**Routeur(config)#**exit**dmzVérification 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. |

|  |
| --- |
| **CONCLUSION** |
| En cas de pannes des liens ou des routeurs liés aux fournisseurs d’accès internet, l’interruption de services et de l’ordre de quelques secondes avec le protocole HSRP ce qui est négligeable et acceptable pour une hautes disponibilité de service. |

|  |
| --- |
| **EVOLUTION POSSIBLE** |
| Agrégation des liens pour une redondance des liens et une meilleure bande passante. |