***Workshop A : Gestion du réseau d’assurance***

*Fascicule 6: Redondance au premier saut HSRP*

**Contexte**

La densité du trafic vers la zone DMZ (Zone D) a causé une certaine indisponibilité au niveau de la passerelle par défaut. Ceci a engendré des problèmes de communication au sein de l’entreprise. C’est pourquoi, vous, en tant qu’administrateur du réseau de la société STAR, avait été sollicité pour proposer une solution.

Pour ce faire, vous allez implémenter la redondance au premier saut au niveau de la zone D.

**Objectifs**

A la fin de cette manipulation, en répondant aux tâches demandées, vous serez capables de :

* Configurer un routeur actif HSRP.
* Configurer un routeur de secours HSRP.
* Vérifier le fonctionnement du protocole HSRP.

**Tâches à réaliser**

Pour cette sixième partie du Workshop, vous êtes amenés à faire les manipulations nécessaires sur la zone **ZD** pour accomplir les tâches suivantes :

* Tester le comportement du réseau de la zone D en cas de panne au premier saut
* Configurer le protocole HSRP
* Configurer les priorités HSRP sur les routeurs

**Partie 1 : Vérification de la limite de la passerelle par défaut**

Etant donné que chaque serveur de la zone D a été configuré avec une seule adresse de passerelle par défaut, toute rupture à ce niveau engendrera la discontinuité du service.

Ainsi, pour cette première partie, vous souhaitez tester le comportement du réseau dans le cas d’une éventuelle défaillance au niveau de la passerelle par défaut.

1. Vérifiez la passerelle par défaut sur chaque serveur et précisez le routeur correspondant.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipement** | **Passerelle par défaut** | **Routeur** |
| **ZD-FTP Server** | **192.168.40.253** | **SC-Router2** |
| **ZD-DNS Server** | **192.168.40.253** | **SC-Router2** |
| **ZD-Mail Server** | **192.168.40.253** | **SC-Router2** |
| **ZD-Web Server** | **192.168.40.253** | **SC-Router2** |

1. Vous souhaitez maintenant vérifier la connectivité entre la zone DMZ de l’entreprise et le réseau de l’opérateur, i.e. le backbone publique.
2. Vérifiez le chemin emprunté pour une communication entre le serveur **ZD-FTP Server** et le routeur **Backbone-R5** (en utilisant l’adresse IP de l’interface série s0/0/0) avec l’utilitaire **Tracert**.

Affichez le résultat obtenu

***A computer screen with white text

Description automatically generated***

b. Quel chemin a été emprunté ?

SC-FTPServer=>SC-Switch1=>SC-Switch2=>SC

-Router2=>Backbone\_R5=> Backbone\_R3=> Backbone\_R1=>DHCP-Server

c. Refaites la même manipulation **2.a** pour les autres serveurs et complétez ce tableau.

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipement** | **Chemin emprunté** |
| **ZD-DNS Server** | **SC-Switch3=>SC-Switch4=>SC-Switch2=>SC-Router2=>**  **Backbone\_R5=> Backbone\_R3=> Backbone\_R1=>DHCP-Server** |
| **ZD-Mail Server** | **SC-Switch2=>SC-Router2=>Backbone\_R5=>**  **Backbone\_R3=> Backbone\_R1=>DHCP-Server** |
| **ZD-Web Server** | **SC-Switch4=> SC-Switch2=>SC-Router2=>Backbone\_R5=>**  **Backbone\_R3=> Backbone\_R1=>DHCP-Server** |

1. Vous allez maintenant observer le comportement du réseau en cas de panne.
2. Envoyez une requête **Ping** avec l’option -t entre le serveur **ZD-FTP Server** et le routeur **Backbone-R5**. Veuillez laisser la fenêtre de l'invite de commande ouverte dans toute cette partie.

***NB: Avec l’option -t, l'envoi des requêtes ping se poursuit jusqu'à ce que vous appuyiez sur Ctrl+C ou jusqu'à ce que vous fermiez la fenêtre de l'invite de commande.***

1. Au cours de l'envoi des requêtes Ping, désactivez l’interface F0/5 sur le commutateur **ZD-Switch2**.Qu'advient-il du trafic Ping? Expliquez.

Le traffic ping s’arrête et donne request

timeout parce que l’interface f0/5 , qui devient non

fonctionnel, est nécessaire pour atteindre

le routeur SC-Router2 et par la suite l’interface s0/0/0 de backbone-R2…………………………………………………………………………………………

1. Affichez le résultat obtenu:
2. Réactivez l’interface F0/5 sur le commutateur **ZD-Switch2**. Vérifiez que la connectivité est bien rétablie.
3. Arrêtez la requête Ping.

**Partie 2 : Configuration du protocole HSRP**

Dans cette partie, vous souhaitez insérer une redondance au niveau du premier saut de la zone ZD pour améliorer la tolérance aux pannes.

1. Configurez le protocole HSRP sur le routeur **ZD-Router2** avec les paramètres suivants **:**

* Version: 2
* Numéro du groupe: 1
* Routeur virtuel: 192.168.40.40

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Configurez le protocole HSRP sur le routeur **ZD-Router1** en utilisant les mêmes paramètres que la question précédente.

Int gig0/0

Standby version 2

Standby ip 192.168.42.40

………………………………………………………………………………………………

1. Affichez la configuration du protocole HSRP sur le routeur **ZD-Router1**

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. Quelle est l'adresse MAC du routeur virtuel ?

…………0000.0C9F.F001………………………………………

1. Quelles sont l'adresse IP et la priorité du routeur **ZD-Router1** ?

…L’adresse IP de routeur Router1 est 10.150.40.254

La priorité du routeur Router1 est : 100…………………

1. Vérifiez le rôle de chaque routeur. Quelle commande avez-vous utilisé ?

………………………show standby brief ………………………………….

Remplissez le tableau suivant:

|  |  |
| --- | --- |
| **Routeur** | **Rôle** |
| ZD-Router1 | ………………………………. |
| ZD-Router2 | ………………………………. |

1. Expliquez comment le protocole HSRP a choisi le routeur actif ?

-Router1 Active

Router2Standby

**Partie 3 : Vérification de de la configuration HSRP**

Vous souhaitez maintenant vérifier le comportement du protocole HSRP en cas de panne au niveau du premier saut.

1. Lancez une requête **Ping** avec l’option –t à partir du serveur **ZD-FTP Server** vers le routeur **Backbone-R5**.
2. Simulez une panne en désactivant l’interface F0/5 sur le commutateur **ZD-Switch2**.
3. Vérifiez le rôle de chaque routeur.

|  |  |
| --- | --- |
| **Routeur** | **Rôle** |
| ZD-Router1 | ………………………………. |
| ZD-Router2 | ………………………………. |

1. En vérifiant le résultat de votre Ping, est ce que la connectivité est maintenue entre la zone D et le backbone publique? Pourquoi ?

SC-Router1 Active

SC-Router2 Active…………………………………………

………………………………………………………………………………………………

1. Proposez une solution pour résoudre le problème.

Non, la connectivité n’est pas

maintenue entre la zone A et le routeur backbone-R2 .

parce que l’interface f0/5 de ZA-Switch4, qui devient non fonctionnel,

est nécessaire pour atteindre le routeur ZA-Router2 et par la suite

l’interface s0/0/0 de backbone-R2.

1. Arrêtez le Ping et réactivez le port F0/5 sur le commutateur **ZD-Switch2.**

**Partie 4 : Modification de la priorité HSRP**

Vous souhaitez maintenant inverser les rôles des routeurs **ZD-Router1** et **ZD-Router2** afin de définir le routeur **ZD-Router1** comme routeur actif.

1. Modifiez la priorité HSRP du routeur **ZD-Router1** pour qu’il soit élu en tant que routeur actif. Donnez la commande utilisée :

Inter g0/0

standby 1 priority 150

Standby 1 preempt

1. Vérifiez le rôle du routeur **ZD-Router1**. Quelle commande avez-vous utilisée ?

…………show standby brief………………………………………

Affichez le résultat de la commande :

1. Expliquez le résultat obtenu.

Le routeur SC-Router 1 , sa priorité est 150 et le groupe

c’est le groupe 1 . L’address virtuelle est 192.168.40.40 et

l’interface c’est g0/0

1. Proposez une solution pour forcer à nouveau le processus d’élection HSRP. Donnez la commande utilisée :

standby 1 preempt

1. Vérifiez le rôle du routeur **ZD-Router1**. Affichez le résultat de la commande :

***Bon travail***