[Date]

Cisco: HSRP

La redondance de routeurs

Mamadou CAMARA [NOM DE LA SOCIETE]

Sommaire

Introduction :
 Fonctionnement
 Activité
 Configurer les interfaces des routeurs et des postes
 Renommer les routeurs
 Configurer le routage statique sur les routeurs
 Configurer le protocole HSRP
 Tests 1:
 Le tracking :
 Tests 2:
 Améliorations

La redondance de routeurs HSRP (Hot Standby Routing Protocol)

1. Introduction :

La haute disponibilité est un critère important en entreprise. Elle permet une continuité de service et une tolérance de panne afin de répondre au mieux aux besoins des utilisateurs.

HSRP (Hot Standby Routing Protocol) est un protocole propriétaire Cisco. Il sert à augmenter la tolérance de panne sur le réseau en créant un **routeur virtuel** à partir de 2 (ou plusieurs) routeurs physiques : un "**actif**" et l'autre (ou les autres) "**en attente**" (ou "*standby*") en fonction des priorités accordées à chacun de ces routeurs.

De ce protocole est dérivé de VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol).

En pratique, HSRP permet qu'un routeur de secours (ou *spare*) prenne immédiatement, de façon transparente, le relais dès qu'un problème apparaît sur le routeur principal.

<u>Remarque</u> : HSRP ne permet pas l'équilibrage de charge.

2. Fonctionnement

- ✓ En partageant une même adresse IP et une même adresse MAC, plusieurs routeurs peuvent être considérés comme un seul « routeur virtuel ».
- ✓ Les membres du groupe de ce « routeur virtuel » sont capables de s'échanger des messages d'état et des informations.
- ✓ Un routeur physique peut donc être « responsable » du routage et un autre en redondance (en attente).
- ✓ Si le routeur, que nous appellerons primaire, à un problème, le routeur secondaire prendra sa place automatiquement. Les paquets continueront de transiter de façon transparente car les 2 routeurs partagent les mêmes adresses IP et MAC.
- ✓ Un groupe de routeur va donc négocier au sein d'un même groupe HSRP (ou Standby group), un routeur primaire (Active router), élu au moyen d'une priorité, pour transmettre les paquets envoyés au routeur virtuel.
- ✓ Le routeur ayant la priorité la plus haute sera élu.
- ✓ Un autre routeur, le routeur secondaire (Standby router), sera élu lui aussi afin de remplacer le routeur primaire en cas de problème. Le secondaire assumera donc la tâche de transmettre les paquets à la place du primaire en cas de défaillance.
- ✓ Le processus d'élection se déroule pendant la mise en place des liens, une fois ce processus terminé, seul le routeur primaire (Active) va envoyer des messages HSRP périodiques, en *multicast*, aux autres routeurs afin de minimiser le trafic réseau.
- ✓ Si ces messages ne sont plus reçus par le routeur secondaire (Standby), c'est que le routeur primaire a un problème et le secondaire devient donc « actif ».
- ✓ L'élection se fait un peu à la manière de *spanning-tree* (STP), en prenant en compte une priorité. Cette priorité est composée d'un paramètre « priority » compris entre 1 et 255 (255 étant le plus prioritaire) et de l'adresse IP de l'interface.
- ✓ A priorités statiques égales, **la plus haute** adresse IP sera élue.

✓ Plusieurs groupes HSRP peuvent exister au sein d'un même routeur. Seuls les routeurs du même numéro de groupe s'échangeront les messages HSRP.

3. Activité

Nous allons prendre comme cas de figure, la maquette ci-dessous :

Remarque : le routeur R3 doit être équipé d'au moins 3 interfaces réseau.



Nous allons voir la configuration nécessaire afin que R1 soit le routeur primaire HSRP du groupe numéro 1 et que R2 soit le secondaire (standby) en cas de problème.

L'adresse IP virtuelle (HSRP) est : 192.168.0.100/24

4. Configurer les interfaces des routeurs et des postes

Il faut tout d'abord configurer les interfaces physiques des routeurs.

Commande Cisco : *ip address* ...

```
Pour R1 :
Conf t
Interface gi0/0
Ip address 192.168.0.254 255.255.255.0
No shutdown
Exi
Interface gi0/1
Ip address 200.10.1.1 255.255.255.252
No shutdown
```

- Pour R2 :
- Conf t

_

- Interface gi0/0
- Ip address 192.168.0.253 255.255.255.0

- No shutdown

```
- Exi
```

- Interface gi0/1
- Ip address 200.10.4.1 255.255.255.252
- No shutdown
- -
- Pour R3 :
- Conf t
- Interface gi0/0
- Ip address 192.168.0.252 255.255.255.0
- No shutdown
- -
- exi
 - Interface gi0/1 Ip address 200.10.8.1 255.255.255.252 No shutdown
- Pour R4 :
- Conf t
- Interface gi0/0
- Ip address 200.10.4.2 255.255.255.252
- No shutdown
- exi
 Interface gi0/1
 Ip address 200.10.1.2 255.255.255.252
 No shutdown
 - Exi Interface gi0/2 Ip address 210.15.5.254 255.255.255.0 No shutdown

Exi Interface gi0/3 Ip address 200.10.8.2 255.255.255.252

5. Renommer les routeurs

R1 et R2. Commande Cisco : *hostname*

6. Configurer le routage statique sur les routeurs

```
Commande Cisco : ip route ...

Pour R1 :

Conf t

Ip router 210.15.5.0 255.255.255.0 200.10.1.2

Pour R2 :

Ip router 210.15.5.0 255.255.255.0 200.10.4.2

Pour R3 :

Conf t

Ip router 210.15.5.0 255.255.255.0 200.10.8.2

Pour R4 :

Conf t

Ip router 192.168.0.0 255.255.255.0 200.10.1.1

Ip router 192.168.0.0 255.255.255.0 200.10.4.1

Ip router 192.168.0.0 255.255.255.0 200.10.8.1
```

7. Configurer le protocole HSRP

Nous choisirons le groupe HSRP Numéro 1 et le routeur R1 en tant que routeur primaire (avec une priorité de 105).

Configuration du routeur 1 :

R1(config)#interface Gig 0/0 R1(config-if)#standby 1 ip *192.168.0.100* R1(config-if)#standby 1 priority 105 R1(config-if)#standby 1 preempt R1(config-if)#standby version 2

Le denier paramètre « *preempt* » permet d'accélérer le processus d'élection. Le routeur, avec la plus haute priorité, sera élu.

Configuration du routeur 2 :

```
R2(config)#interface Gig 0/0
R2(config-if)#standby 1 ip 192.168.0.100
R2(config-if)#standby 1 preempt
R2(config-if)#standby version 2
```

Configuration du routeur 3 :

R3(config)#interface Gig 0/0
R3(config-if)#standby 1 ip 192.168.0.100
R3(config-if)#standby 1 preempt
R3(config-if)#standby version 2

La priorité n'est pas définie ici, en effet par défaut elle est à 100. Donc R1 avec sa priorité 105 sera élu primaire (actif) et R2 secondaire (Standby) et R3 en écoute (Listen)

Les requêtes du PC1 seront donc envoyées vers R1 de façon transparente. Si jamais R1 devient inactif, les requêtes seront redirigées alors vers R2 sans aucun changement de configuration.

8. Tests 1 :

a. Analyse de la configuration HSRP sur les 3 routeurs.

#show standby brief

R1:

kı≢sn stancoy or Rl#sh standby brief								
				₽	indicates	s configured to p	reempt.	
				I.				
Interf	ace	Grp	Pri	Р	State	Active	Standby	Virtual IP
Gig0/0		1	105	₽	Active	local	192.168.0.253	192.168.0.100
R1#								

L'interface du routeur 1 est active

R2:

```
R2#sh standby brief

P indicates configured to preempt.

Interface Grp Pri P State Active Standby Virtual IP

Gig0/0 1 100 P Standby 192.168.0.254 local 192.168.0.100

R2#
```

L'interface du routeur 2 est passive (Standby)

```
R3 :
 Router#sh standby bri
 Router#sh standby brief
            P indicates configured to preempt.
            Grp Pri P State
Interface
                               Active
                                              Standby
                                                              Virtual IP
Gig0/0
                               192.168.0.254 192.168.0.253 192.168.0.100
            1
                 100
                       Listen
Router#
```

L'interface du R3 est en écoute (Listen)

b. En mode simulation, testez la communication entre PC1 et le serveur Web. On remarque que le pc n'arrives pas à communiquer avec le serveur. Pour qu'il y aie communication, il faut modifier la passerelle sur les poste par l'IP virtuel : 192.168.0.100

hysical Config	Desktop Pro	gramming Attributes		
Configuration				х
terface Fa	stEthernet0			`
IP Configuration				
		 Static 		
IPv4 Address		192.168.0.1		
Subnet Mask		255.255.255.0		
Default Gateway		192.168.0.100		_
DNS Server		0.0.0.0		_
Pv6 Configuration				
Automatic		 Static 		
IPv6 Address			1	
Link Local Address		FE80::260:47FF:FE4D:E12C		
Default Gateway				
DNS Server				
802.1X				
Use 802.1X Securi	ity			
Authentication	MD5			\sim
Username				
Password				

Si on Désactive l'interface Gig0/0 du routeur R1 et qu'on fait un ping du PC1 vers le serveur Web le trafic passe par le routeur 2

#show stan	idby b	rief					
R2#sh standby br R2#sh standby brief P indicates configured to preempt.							
Interface Gig0/0 R2#	Grp 1	Pri 100	I P Stat P Acti	e Active .ve local	Standby unknown	Virtual IP 192.168.0.100	

On remarque que l'interface du R2 devient active

Si on redémarrer l'interface Gig0/0 du routeur R1 Le routeur 1 redevient à nouveau maitre (active) Qu'arrive-t-il si le lien, entre les routeurs R1 et R4, est coupé ? Tester à l'aide du simulateur en désactivant la 2ème interface du routeur R1.

Aucune communication possible, le R1 reste toujours active et R2 passive

9. Le tracking :

Le paramètre « *Track* » permet de surveiller une autre interface du routeur et de baisser la priorité HSRP si celle-ci devient inactive (*down*).

Le décrément est, par défaut, de 10 par interface surveillée mais ce nombre peut être spécifié par la commande suivante :

```
standby [group] Track interface [priority]
```

Retour à notre configuration, la priorité de R1 est de 105, donc si une interface surveillée devient inactive elle sera, par défaut, réduite de 10. Sa priorité passera donc à 95.

La priorité HSRP de R2 étant, par défaut, de 100, R2 deviendra donc actif à la place de R1.

Configuration :

a. Effectuer la configuration sur le routeur R1:

R1(config)#int gig0/0 R1(config-if)#standby 1 track gig0/1

La commande show permet d'avoir un aperçu de l'état des interfaces HSRP des routeurs :

R1#show standby [brief ou interface]

b. Effectuez la même configuration sur le routeur R2.

10. Tests 2 :

a. Désactiver la 2^{ème} interface du routeur R1. Faites un ping entre PC1 et le serveur
 Web. Que remarquez-vous ?
 On remarque que le R2 devient prioritaire (active)

b. Vérifiez l'état de HSRP. Que remarquez-vous ?

Le routeur 1 devient esclave

- c. Réactiver la 2^{ème} interface du routeur R1.
- d. Analyser le contenu des trames HSRP échangées entre les 2 routeurs

0

-PDU	Form	ats
100	1 0110	110

Ethernetil 0 + 4 + 8 + + + Bytes PREAMBLE: 10101010 I DEST ADDR:0100.5E00.0 002 I I Bits SRC ADDR:000 TYP DATA (VARIAB FCS:0x00000000 I I Bits IP 0 I E0x DATA (VARIAB FCS:0x00000000 I I IP 0 I 4 I 8 I I I Bits VER:4 IHL:5 DSCP:0x00 TL:29 I IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	I Model Inbound PDU Details Outbound PDU Details DU Formats						
SRC ADDR:000 . TYP DATA (VARIAB FCS:0x00000000 JE . . FCS:0x00000000 UP 0 . 4 . 8 VER:4 IHL:5 DSCP:0x00 TL:29 . ID:0x01d7 FLA . FRAG OFFSET:0x000 . TTL:255 PRO:0x11 CHKSUM . . DST IP:224.0.0.2 UDP . . . 16 . . SOURCE PORT:1985 DESTINATION PORT:1985 	Ethernetil O I I I I I I Bytes PREAMBLE: 10101010 : DEST ADDR:0100.5E00.0 .						
Image: Description of the state of the	SRC ADDR:000 TYP DATA (VARIAB FCS:0x0000000 3.E4BE.BE01 E:0x LE LENGTH) FCS:0x00000000						
VER:4 IHL:5 DSCP:0x00 TL:29 ID:0x01d7 FLA GS:0 FRAG OFFSET:0x000 TTL:255 PR0:0x11 CHKSUM SRC IP:192.168.0.254 DST IP:224.0.0.2 DATA (VARIABLE LENGTH) DATA (VARIABLE LENGTH) UDP 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u>IP</u> 0 · · · · 4 · · · 8 · · · · · · · 16 · · · 20 · · · 24 · · · · · · Bits						
ID:0x01d7 FLA GS:0 FRAG OFFSET:0x000 TTL:255 PR0:0x11 CHKSUM SRC IP:192.168.0.254 DST IP:224.0.0.2 DST IP:224.0.0.2 DATA (VARIABLE LENGTH) UDP 0 0 0 1 SOURCE PORT:1985 DESTINATION PORT:1985	VER:4 IHL:5 DSCP:0x00 TL:29						
TTL:255 PRO:0x11 CHKSUM SRC IP:192.168.0.254 DST IP:224.0.0.2 DST IP:224.0.0.2 DATA (VARIABLE LENGTH) UDP 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ID:0x01d7 FLA _ FRAG OFFSET:0x000 GS:0						
SRC IP:192.168.0.254 DST IP:224.0.0.2 DATA (VARIABLE LENGTH) UDP 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	TTL:255 PRO:0x11 CHKSUM						
DST IP:224.0.0.2 DATA (VARIABLE LENGTH) UDP 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SRC IP:192.168.0.254						
UDP 0 16 16 16 Bits SOURCE PORT:1985 DESTINATION PORT:1985	DST IP:224.0.0.2						
UDP 0 1 1 16 1 1 Bits SOURCE PORT: 1985 DESTINATION PORT: 1985 DESTINATION PORT: 1985 DESTINATION PORT: 1985	DATA (VARIABLE LENGTH)						
SOURCE PORT:1985 DESTINATION PORT:1985	<u>UDP</u> 0 16						
	SOURCE PORT:1985 DESTINATION PORT:1985						

<u>UDP</u>

	0	16	Bits			
	SOURCE PORT: 1985	DESTINATION PORT: 1985				
	LENGTH:0x0009	CHECKSUM:0				
DATA (VARIABLE LENGTH)						

HSRP

0	8	16	24	Bit			
Version:1	OP Code:0	State:5	Hello Time:3000				
Hold Time:10000	Priority:105	Group:1	Reserved:				
Authentication Data							
Authentication Data							
Virtual IP Address:192.168.0.100							

Le R1 envoie le trame (src, priority, group...) en multicaste via IP 224.0.0.2

11. Améliorations

<u>Problème</u> : comme il y a 2 routes possibles, vers le réseau LAN, le routeur R3 pourrait envoyer la réponse sur un lien hors service.

Solution : mettre en place la translation d'adresse NAT sur les routeurs R1, R2 et R3.

Interface gi0/0 Ip nat inside Exit

Interface gi0/1 Ip nat outside Exit

Access-list 2 permit any

Ip nat inside source liste 2 interface gi0/1 overload

<u>Problème</u> : le mot de passe utilisé lors des échanges HSRP afin d'authentifier les routeurs entre eux passent en clair sur le réseau :

 Authentication Data: Default (cisco)

 virtual IP Address: 10.1.1.254 (10.1.1.254)

 0000
 01
 00
 5e
 00
 00
 00
 00
 0.1.1.254 (10.1.1.254)

 0000
 01
 00
 5e
 00
 00
 00
 0.1.1.254 (10.1.1.254)

 0000
 01
 00
 5e
 00
 00
 0.2
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0
 0.0

Solution : hacher le mot de passe.

standby 10 authenticate md5 key-string

10 est le n° du groupe HSRP.