- Accueil
- Missions 1 à 5
 - Mission 1 : Configuration réseau
 - Mission 2: GPG
 - Mission 3 : Clonezilla
 - Mission 4 : BackupPC
 - Mission 5 : MariaDB
- Missions 6 à 10
 - Mission 6: DHCP
 - Mission 7: Failover
 - Mission 8 : DNS
 - Mission 9 : Nginx
 - Mission 10 : FTP
- Mission 11: SSL/TLS
- Mission 12 : OPNsense
- Mission 13: Zabbix

DHCP

I) Failover et Load Balancing

A) Qu'est-ce que le Failover?

Le failover pour un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est une technique qui permet d'assurer la redondance et la disponibilité continue des services DHCP en cas de défaillance d'un serveur DHCP. L'objectif principal du failover DHCP est de garantir que les clients réseau reçoivent toujours une adresse IP valide et d'autres informations de configuration réseau, même en cas de panne du serveur DHCP principal.

En utilisant le failover DHCP, deux serveurs DHCP (appelés serveur primaire et serveur secondaire) travaillent ensemble pour distribuer des adresses IP aux clients. En cas de défaillance du serveur primaire, le serveur secondaire prend le relais et continue à fournir des adresses IP aux clients sans interruption significative du service.

Il existe différentes méthodes pour mettre en place le failover DHCP, notamment la réplication de l'état DHCP entre les serveurs, la synchronisation des informations de bail DHCP et la répartition de la charge entre les serveurs. Ces méthodes visent à garantir que les informations de configuration DHCP restent cohérentes entre les deux serveurs et que les clients obtiennent toujours des adresses IP valides, quels que soient les problèmes qui pourraient survenir.

B) Qu'est-ce que le Load Balancing?

Le load balancing pour le DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est une technique utilisée pour distribuer de manière équilibrée la charge de travail entre plusieurs serveurs DHCP. L'objectif principal du load balancing est d'optimiser l'utilisation des ressources disponibles et d'assurer une répartition équitable des requêtes des clients DHCP, ce qui permet de garantir une meilleure réactivité du service et d'éviter la surcharge d'un seul serveur DHCP.

Last update: 2023/12/15 09:38

Dans un environnement où plusieurs serveurs DHCP sont configurés pour le load balancing, les requêtes des clients sont réparties de manière équilibrée entre ces serveurs. Cela signifie que chaque serveur a une charge de travail équivalente, ce qui réduit les risques de congestion du réseau et garantit une meilleure performance globale du service DHCP. Le load balancing peut se baser sur divers critères, tels que la répartition en fonction de la charge actuelle de chaque serveur, de manière statique ou dynamique.

Le load balancing DHCP est particulièrement utile dans les réseaux où de nombreux clients DHCP sollicitent fréquemment le service, car il permet de maintenir une réactivité élevée et une disponibilité continue du service. Cette technique contribue également à réduire les temps d'attente des clients et à éviter les éventuelles pannes de service en répartissant efficacement la charge sur plusieurs serveurs DHCP.

II) Mise en place de la haute disponibilité

A) Création d'un serveur DHCP secondaire

Pour mettre en place notre failover et notre load balancing, nous devons créer un deuxième serveur DHCP.

Dans un premier temps, nous commençons par cloner notre VM dhcp1-priv pour créer une nouvelle machine (dhcpsec1-priv ou dhcpsec2-priv). Nous changeons le nom d'hôte ainsi que l'adresse IP (10.31.178.68 pour dhcpsec1-priv et 10.31.178.68 pour dhcpsec2-priv) :

```
root@dhcpsec1-priv:~# ifconfig
ens18: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 10.31.177.68 netmask 255.255.252.0 broadcast 10.31.179.255
inet6 fe80::9474:abff:fe1d:67f6 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 96:74:ab:1d:67:f6 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 114 bytes 12956 (12.6 kiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 117 bytes 13451 (13.1 kiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

```
# Change le nom d'hôte à l'aide d'une commande
hostnamectl set-hostname dhcpsec1-priv # Ou dhcpsec2-priv
```

Change le nom d'hôte directement depuis le fichier de configuration nano /etc/hosts

```
GNU nano 7.2 /etc/hosts

127.0.0.1 dhcpsec1-priv

10.31.177.68 dhcpsec1-priv
```

Nous modifions dans le fichier /etc/hosts le nom d'hôte de la machine et nous nous déconnectons pour actualiser l'affichage du nom.

B) Configuration des serveurs DHCP

Voici les fichiers de configuration des différents DHCP et DHCP secondaires avec des explications pour chaque ligne importante :

Configuration DHCP			
HPC Primaire	DHCP Secondaire		

```
# dhcpd.conf
# Sample configuration file for ISC dhcpd
                                                       # dhcpd.conf
                                                       # Sample configuration file for ISC dhcpd
#déclaration du FAILOVER DHCP pour le serveur
primaire
                                                       # Déclaration du FAILOVER DHCP pour le serveur
failover peer "GSB" {
                                                       secondaire
        # Déclare ce serveur comme primaire
                                                       failover peer "GSB" {
        primary;
                                                               # Déclare ce serveur comme secondaire
        # Adresse du serveur primaire
                                                               secondary;
        address 10.31.177.67;
# Port d'écoute du serveur primaire
                                                               # Adresse du serveur primaire
                                                               address 10.31.177.68;
        port 666;
                                                               # Port d'écoute du serveur primaire
        # Adresse du serveur secondaire.
                                                               port 666;
        peer address 10.31.177.68;
                                                               # Adresse du serveur secondaire.
        # Port d'écoute du serveur secondaire.
                                                               peer address 10.31.177.67;
        peer port 666;
                                                               # Port d'écoute du serveur secondaire.
        # Temps de non réponse en secondes.
                                                               peer port 666;
        max-response-delay 60;
                                                               # Temps de non réponse en secondes.
        max-unacked-updates 10;
                                                               max-response-delay 60;
        mclt 3600;
                                                               max-unacked-updates 10;
        # 128 c'est du 50 50
                                                               load balance max seconds 3;
        split 128;
        load balance max seconds 3;
                                                       # option definitions common to all supported
                                                       networks...
# option definitions common to all supported
                                                       option domain-name "gsb.org";
networks...
                                                       option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
option domain-name "gsb.org";
                                                       default-lease-time 86400;
option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
                                                       max-lease-time 86400;
default-lease-time 86400;
                                                       ddns-update-style none;
max-lease-time 86400;
ddns-update-style none;
                                                       #I ΔN
                                                       subnet 10.31.176.0 netmask 255.255.252.0 {
authoritative;
                                                               pool {
#I AN
                                                                        failover peer "GSB";
subnet 10.31.176.0 netmask 255.255.252.0 {
                                                                        range 10.31.179.1 10.31.179.122;
        pool {
                 failover peer "GSB";
                                                               option routers 10.31.179.254;
                range 10.31.179.1 10.31.179.122;
                                                               option broadcast-address 10.31.179.255;
                                                               option domain-name "gsb.org";
default-lease-time 86400;
        option routers 10.31.179.254;
        option broadcast-address 10.31.179.255;
                                                               max-lease-time 86400;
        option domain-name "gsb.org";
                                                               group {
        default-lease-time 86400;
                                                                        host clonezillaM-vm {
        max-lease-time 86400;
                                                                                hardware ethernet
        group {
                                                       F2:E7:7B:87:8D:2E;
                host clonezillaM-vm {
                                                                                fixed-address 10.31.177.1:
                        hardware ethernet
F2:E7:7B:87:8D:2E;
                                                                        host backup-01 {
                         fixed-address 10.31.177.1;
                                                                                hardware ethernet
                                                       1E:FB:FE:1E:D0:E2;
                host backup-01 {
                                                                                fixed-address 10.31.177.73;
                         hardware ethernet
1E:FB:FE:1E:D0:E2;
                                                                        host priv-db1 {
                         fixed-address 10.31.177.73;
                                                                                hardware ethernet
                                                       EE:8E:5C:9A:7F:AD;
                host priv-db1 {
                                                                                fixed-address 10.31.177.33;
                        hardware ethernet
EE:8E:5C:9A:7F:AD;
                                                               }
                         fixed-address 10.31.177.33;
                                                       #DMZ
        }
                                                       subnet 10.31.184.0 netmask 255.255.252.0 {
                                                               pool {
#DMZ
                                                                        failover peer "GSB";
subnet 10.31.184.0 netmask 255.255.252.0 {
                                                                        range 10.31.187.1 10.31.187.122;
        pool {
                 failover peer "GSB";
                                                               option routers 10.31.179.254;
                range 10.31.187.1 10.31.187.122;
                                                               option broadcast-address 10.31.187.255;
                                                               option domain-name "gsb.org";
        option routers 10.31.179.254;
                                                               default-lease-time 86400;
        option broadcast-address 10.31.187.255;
                                                               max-lease-time 86400;
        option domain-name "gsb.org";
        default-lease-time 86400;
                                                       log-facility local7;
        max-lease-time 86400;
log-facility local7;
```

```
# dhcpd.conf
# Sample configuration file for ISC dhcpd
                                                      # dhcpd.conf
# Declaration du FAILOVER DHCP pour le serveur
                                                        Sample configuration file for ISC dhcpd
primaire
failover peer "GSB" {
        # Déclare ce serveur comme primaire
                                                      # Declaration du FAILOVER DHCP pour le serveur
        primary;
                                                      secondaire
        # Adresse du serveur primaire
                                                      failover peer "GSB" {
        address 10.31.178.67;
# Port d'écoute du serveur primaire.
                                                               # Déclare ce serveur comme secondaire
                                                               secondary;
        port 666;
                                                               # Adresse du serveur secondaire
        # Adresse du serveur secondaire.
                                                               address 10.31.178.68;
        peer address 10.31.178.68;
                                                               # Port d'écoute du serveur secondaire.
        # Port d'écoute du serveur secondaire.
        peer port 777;
                                                               # Adresse du serveur primaire.
        # Temps de non réponse en secondes.
                                                               peer address 10.31.178.67;
        max-response-delay 60;
                                                               # Port d'écoute du serveur primaire.
        max-unacked-updates 10;
                                                               peer port 666;
        # Max client lead time
                                                               # Temps de non réponse en secondes.
        mclt 3600;
                                                               max-response-delay 60;
        # Répartition de charge (0-256).
                                                               max-unacked-updates 10;
        split 128;
                                                               load balance max seconds 3;
        load balance max seconds 3;
                                                      # option definitions common to all supported
# option definitions common to all supported
                                                      networks...
networks...
                                                      option domain-name "gsb.org";
option domain-name "gsb.org";
                                                      option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
                                                      default-lease-time 86400;
default-lease-time 86400;
                                                      max-lease-time 86400;
max-lease-time 86400;
                                                      ddns-update-style none;
ddns-update-style none;
                                                      #LAN
                                                      subnet 10.31.176.0 netmask 255.255.252.0 {
authoritative;
                                                              pool {
                                                                       failover peer "GSB";
                                                                       range 10.31.179.1 10.31.179.122;
subnet 10.31.176.0 netmask 255.255.252.0 {
                                                                       group {
        pool {
                                                                               host clonezillaM-vm {
                failover peer "GSB";
                                                                                        hardware ethernet
                range 10.31.179.1 10.31.179.122;
                                                      F2:F7:7B:87:8D:2F:
                group {
                                                                                        fixed-address
                        host clonezillaM-vm {
                                                      10.31.178.1;
                                 hardware ethernet
F2:E7:7B:87:8D:2E;
                                                                               host backup-02 {
                                 fixed-address
                                                                                       hardware ethernet
10.31.178.1;
                                                      DA:29:CD:4B:76:EA;
                                                                                        fixed-address
                         host backup-02 {
                                                      10.31.178.73;
                                 hardware ethernet
DA:29:CD:4B:76:EA:
                                                                               host priv-db2 {
                                 fixed-address
                                                                                        hardware ethernet
10.31.178.73;
                                                      AE:92:DB:9D:F8:C2:
                                                                                        fixed-address
                         host priv-db2 {
                                                      10.31.178.33;
                                 hardware ethernet
AE:92:DB:9D:F8:C2;
                                 fixed-address
10.31.178.33;
                                                               option routers 10.31.179.254;
                                                               option broadcast-address 10.31.179.255;
                }
                                                               option domain-name "gsb.org";
                                                               default-lease-time 86400;
        option routers 10.31.179.254;
                                                               max-lease-time 86400;
        option broadcast-address 10.31.179.255;
        option domain-name "gsb.org";
                                                      #DM7
        default-lease-time 86400;
                                                      subnet 10.31.184.0 netmask 255.255.252.0 {
        max-lease-time 86400;
                                                              pool {
                                                                       failover peer "GSB";
#DM7
                                                                       range 10.31.187.1 10.31.187.122;
subnet 10.31.184.0 netmask 255.255.252.0 {
        pool {
                                                               option routers 10.31.179.254;
                failover peer "GSB";
                                                               option broadcast-address 10.31.187.255;
                range 10.31.187.1 10.31.187.122;
                                                               option domain-name "gsb.org";
                                                               default-lease-time 86400;
        option routers 10.31.179.254;
                                                               max-lease-time 86400;
        option broadcast-address 10.31.187.255;
        option domain-name "gsb.org";
                                                      log-facility local7;
        default-lease-time 86400;
        max-lease-time 86400;
log-facility local7;
```

Nous prenons bien soin de redémarrer le service à chaque modification des fichiers de configuration :

systemctl restart isc-dhcp-server.service

C) Configuration du relais DHCP

Pour que notre relais DHCP puisse communiquer avec le nouveau DHCP secondaire, nous devons modifier son fichier de configuration pour déclarer le nouveau DHCP :

nano /etc/default/isc-dhcp-relay

SERVERS="10.31.177.67 10.31.177.68"

What servers should the DHCP relay forward requests to? SERVERS="10.31.177.67 10.31.177.68"

Nous redémarrons le service DHCP :

systemctl restart isc-dhcp-relay.service

I) Tests

A) Test du Load Balancing

B) Test du Failover

2e screen ok, mais pour le premier faut refaire le test car c'est celui de marius qui a répondu

```
root@ct-test-L:~# dhclient -v
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.4.3-P1
Copyright 2004-2022 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
Listening on LPF/eth0/ae:ba:67:1e:61:37
Sending on LPF/eth0/ae:ba:67:1e:61:37
Sending on Socket/fallback
DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255.255 port 67 interval 6
DHCPOFFER of 10.31.179.62 from 10.31.178.68
DHCPREQUEST for 10.31.179.62 on eth0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK of 10.31.179.62 from 10.31.177.67
bound to 10.31.179.62 -- renewal in 35495 seconds.
```

```
root@ct-test-L:~# dhclient -v
Internet Systems Consortium DHCP Client 4.4.3-P1
Copyright 2004-2022 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit https://www.isc.org/software/dhcp/
Listening on LPF/eth0/ae:ba:67:le:61:37
Sending on LPF/eth0/ae:ba:67:le:61:37
Sending on Socket/fallback
DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255 port 67 interval 7
DHCPOFFER of 10.31.179.62 from 10.31.178.68
DHCPREQUEST for 10.31.179.62 on eth0 to 255.255.255 port 67
DHCPACK of 10.31.179.62 -- renewal in 1569 seconds.
```

From:

https://sisr2.beaupeyrat.com/ - Documentations SIO2 option SISR

Permanent link:

https://sisr2.beaupeyrat.com/doku.php?id=sisr2-asie:mission7

Last update: 2023/12/15 09:38

