# Production 3 : HAProxy : High Availibility + Load Balancing

•	Table des matières	1
•	HAProxy – Introduction	2
•	Machines nécessaires	2
•	Préparations des machines	2
•	Installation des paquets	3
•	Validation	10

# Qu'est-ce que HAProxy?

HAProxy est une solution gratuite, très rapide et fiable offrant la haute disponibilité, **équilibrage de charge** et proxy pour les applications TCP et HTTP. Il convient particulièrement aux sites Web à très fort trafic et alimente bon nombre des sites les plus visités au monde. Au fil des années, il est devenu l'équilibreur de charge open source standard. Il est désormais livré avec la plupart des distributions Linux classiques et est souvent déployé par défaut sur des plates-formes cloud.

#### Machines nécessaires :

- Une VM HAProxy de répartition de charge
  - Hostname : HAProxy
  - Network adapter : carte 1 en segment LAN « LAN » 172.20.0.20/24
  - Network adapter : carte 2 en segment LAN « WAN » 192.168.0.20/24
- Serveur 1 debian : srvweb1
  - Cartes réseaux segment LAN et statique (172.20.0.11/24)
- Serveur 2 Debian : srvwweb2
  - Cartes réseaux segment LAN et statique (172.20.0.12/24)
- Client Windows
  - Une carte réseau en segment LAN d'adresse IP statique (192.168.0.100/24)

Préparations des machines : installation d'un site web

## Installation de paquets nécessaires

Sur les deux serveurs webs, récupérer les paquets d'apache à l'aide de la commande apt install

apt install apache 2 php wget unzip

Sur le serveur HAProxy, il faut récupérer HAProxy

apt install haproxy

Les deux serveurs doivent contenir, en plus du système de base, une activité : on choisira ici la fonctionnalité de serveur web. Nous allons donc chercher des pages web html à l'aide de la commande **wget.** 

wget https://github.com/technext/thegrill/archive/master.zip

Décompresser l'archive et changer le document Root d'Apache 2 en ajoutant le dossier.

unzip master.zip

nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

```
GNU nano 5.4

(VirtualHost *:80)

# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that

# the server uses to identify itself. This is used when creating

# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName

# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to

# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this

# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.

# However, you must set it for any further virtual host explicitly.

#ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html/thegrill-master

# Available logleveis: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,

# error crit_alert, emerg.

# It is also possible to configure the loglevel for particular

# modules, e.g.

# M.DgLevel info ssl:warn

ErrorLog $ {APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog $iAPACHE_LOG_DIR}/access.log combined

# For most configuration files from conf-available/, which are

# enabled or disabled at a global level, it is possible to

# include a line for only one particular virtual host. For example the

# following line enables the CGI configuration for this host only

# after it has been globally disabled with "a2disconf".

(/VirtualHost)

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

**Mom du fichier à écrire: /etc/apache2/sites=available/000-default.conf

G Aide

## Format Mac

**Head Ajout (à la fin)

## B Copie de sêcu.

**Te Ajout (au début)

**Te Parcourir

**Te Ajout (au début)

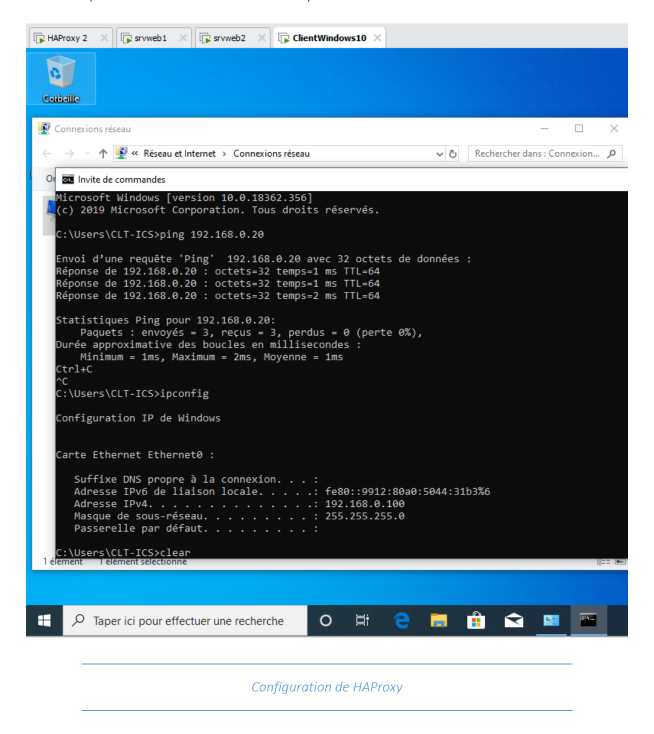
**Te Parcourir
```

#### Vérification de communication

On effectue des test ping depuis l'HAProxy vers les deux serveurs webs.



#### Depuis la machine cliente vers l'HAProxy



Nous allons configurer le service HAProxy pour assurer le balancement (load balancing) entre les serveurs web du cluster.

Le fichier de configuration de haproxy est /etc/haproxy/haproxy.cfg, éditez ce dernier (nano) pour ajouter à la fin du fichier les lignes suivantes :

nano /etc/haproxy/haproxy.cfg

## Ajouter le lignes suivantes à la fin du fichier :

```
# Configuration du balancement
listen clusterWebStadiumCompany
bind 192.168.0.20:80

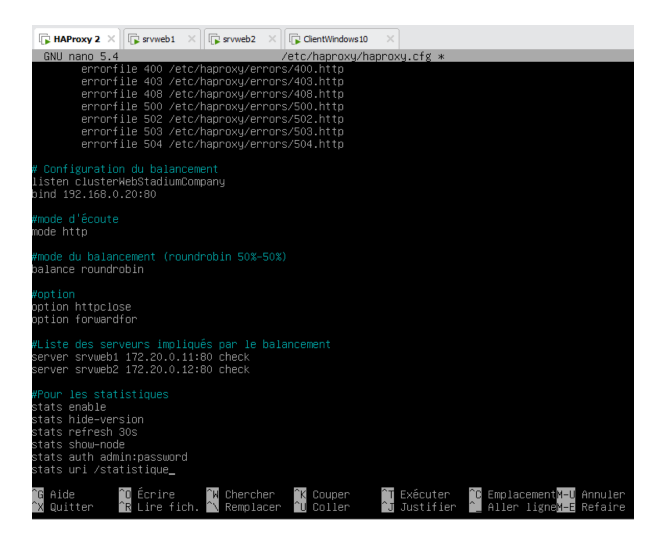
# mode d'écoute
mode http

# mode du balancement (roundrobin (50%-50%))
balance roundrobin

# Option
option httpclose
option forwardfor

# Liste des serveurs impliqués par le balancement
server SRV-WEB1 172.20.0.21:80 check
server SRV-WEB2 172.20.0.22:80 check
```

# Pour les statistiques
stats enable
stats hide-version
stats refresh 30s
stats show-node
stats auth admin:password
stats uri /statistique



#### **Explications**

*listen cluster\_web adresselPHAproxy:80*: Cette directive nous permet de spécifier sur quelle adresse IP et port HaProxy va fonctionner, nous allons accéder au contenu web depuis cette adresse IP.

**mode http**: permet de spécifier que le balancement de charge est utilisé pour du contenu web http, dans le cas contraire on peut utiliser le mode tcp (pour du myql par exemple ;) )

**balance roundrobin**: permet de spécifier l'algorithme de répartition de charge. Il en existe plusieurs

**RoundRobin**: La méthode Round-robin est une répartition équitable de la charge entre les serveurs d'un cluster. Chaque serveur traite le même nombre de requêtes, mais cela nécessite d'avoir des serveurs homogènes en termes de capacité de traitement.

### **Explications bonus**

Source : Le mode de balancement « source » signifie qu'un client en fonction de son adresse IP sera toujours dirigé vers le même serveur web. Cette option est nécessaire lorsque les sites Internet utilisent des sessions PHP.

Least connection: Le serveur renvoie vers le serveur le moins chargé. Si en théorie il semble le plus adapté, en réalité dans le cadre du Web dynamique, un serveur peut être considéré comme chargé alors que les processus sont en attente d'une requête vers une base de données.

First Response: Les requêtes clients sont envoyées simultanément à tous les serveurs et le premier qui répond sera chargé de la connexion. Difficile à mettre en oeuvre et rarement employé.

On redémarre le service pour validation

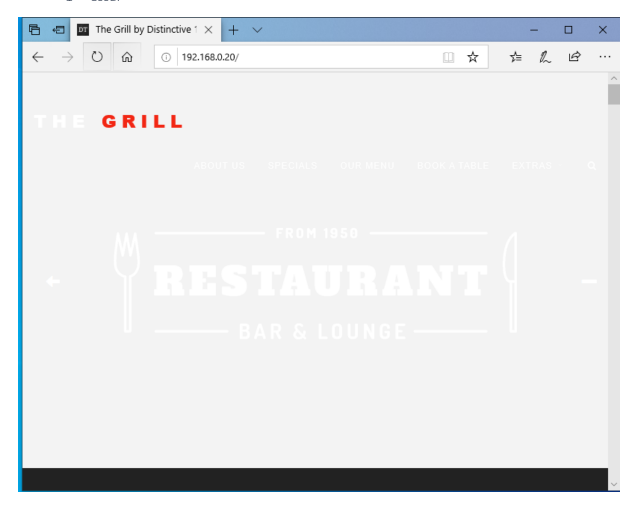
#### service haproxy restart

# service haproxy status -> Active running

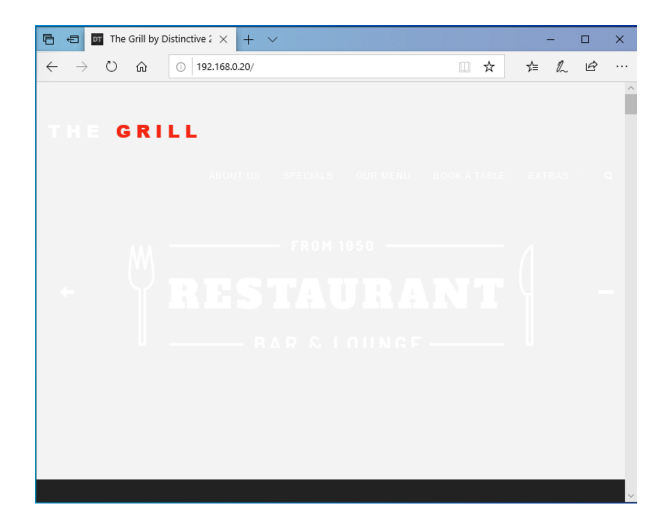
# Validation de l'HAProxy

Pour vérifier le balancement : RDV machine client-> IE ou Edge -> 192.168.0.20, vous devez voir The Grill 1, actualisez, vous devez voir The Grill 2, le balancement est bien fonctionnel.

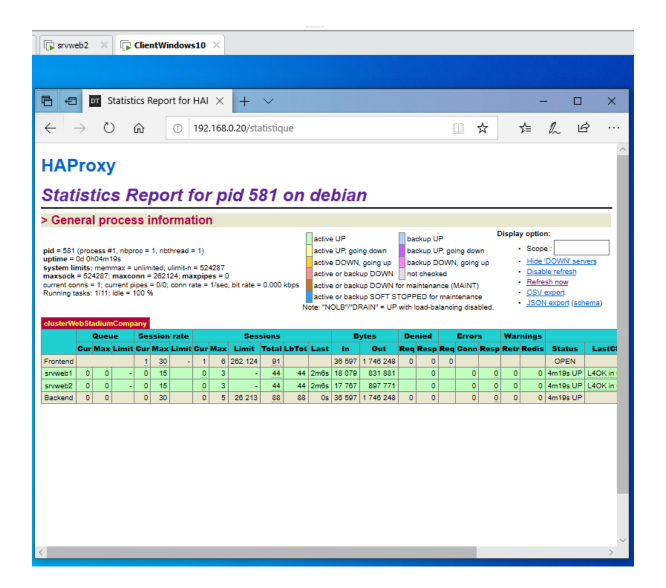
1<sup>ère</sup> essai



2<sup>ème</sup> essai (après 2 actualisations)



Pour vérifier les stats : RDV machine client -> IE -> 192.168.0.20/statistique, le login c'est admin:password, vous devez voir une page de statistique avec les deux serveurs Web up en vert.



Pour tester, vous pouvez "service apache2 stop" sur l'un des serveurs, attendre 30 secondes et vérifiez que le serveur en question passe en état down en rouge dans la page des statistiques.

