

HA Proxy

Principes

Pour assurer la continuité de service d'un serveur Web, il faut disposer d'au moins deux serveurs. Ceux-ci peuvent fonctionner en mode **actif/passif** avec l'outil **Heartbeat** où un seul serveur est actif à un instant donné, et l'autre prend le relais en cas de panne du premier.

Pour assurer une performance supplémentaire, on peut aussi choisir un fonctionnement en mode **actif/actif** avec l'outil HA Proxy. Dans cette configuration, les deux (ou plus) serveurs fonctionnent en simultané : on doit donc mettre en place un **répartiteur de charge** qui va renvoyer les demandes vers les différents serveurs selon différents critères : chacun son tour (**round robin**, en fonction de la puissance des machines, etc.

Principe

- Plusieurs serveurs possèdent un service et des données identiques (par exemple une application Web) pour constituer un **cluster**
- un **répartiteur (HA Proxy)** est connu des utilisateurs (par son IP). Il redirige les demandes vers l'un des serveurs du **cluster**, les prochains échanges se passent ensuite directement entre le client et le serveur désigné
- le **répartiteur distribue la charge** entre les différents serveurs (par exemple chacun son tour, ou plus souvent vers un serveur plus performant)
- le **répartiteur** peut **déetecter la panne** d'un des serveurs pour éviter de lui envoyer des demandes qui n'aboutiront pas (il assure alors une **tolérance de panne**)

Mise en place

Pour installer HA Proxy :

```
apt update
apt install haproxy
```

Pour vérifier la version installée :

```
haproxy -v
```

Juste après l'installation, le démon ne démarre pas car le fichier de configuration par défaut ne contient pas toutes les directives nécessaires. Il est nécessaire de procéder à une configuration minimale.

Configuration de base

HA Proxy fonctionne sur deux parties :

- la partie au contact des utilisateurs : **Front end**
- la partie au contact des serveurs Web : **Back end**

La configuration complète du fichier est décrite ici

<https://cbonte.github.io/haproxy-dconv/2.6/configuration.html>.

Le fichier de configuration est **/etc/haproxy/haproxy.cfg** . Dans ses options de base, on **ajoutera**:

```
frontend <nomF_E>
  bind <IP_publiqueHaProxy>:<port>
  default_backend <nomB_E>

backend <nomB_E>
  balance <modeRepartition>
  server <nomServ1> <ip_serv1>:<port_serv1>
  server <nomServ2> <ip_serv2>:<port_serv2>
```

- **bind** : définit la façon dont le serveur est joignable par les utilisateurs
- **default_backend** : renvoi vers la section suivante
- **balance** : mode de répartition entre les serveurs Web
- **server** : décrit chaque serveur Web

Exemple

```
frontend proxypublic
  bind 10.22.30.210:80
  default_backend fermeweb

backend fermeweb
  balance roundrobin
  server web1 192.168.100.212:80
  server web2 192.168.100.215:80
```

Vérification de la configuration

```
haproxy -c -f /etc/haproxy/haproxy.cfg
```

- -c pour vérifier (check) le fichier
- -f pour spécifier le fichier de configuration

Options avancées

Le fonctionnement de base, sur l'algorithme roundrobin (ou tourniquet : chacun son tour) peut être optimisé de plusieurs manières **cumulables**.

1. en assurant un **poids** différent selon les capacités et la puissance des serveurs avec l'option **weight**
2. en vérifiant la disponibilité d'un serveur Web avant de lui adresser des demandes avec l'option **check**
3. en utilisant un mode de répartition moins classique que le **roundrobin**

Affectation d'un poids

```
server web1 10.22.100.212:80 weight 100
server web2 10.22.100.212:80 weight 50
```

Le premier serveur recevra 2 fois plus de requêtes que le second

Vérification de la disponibilité

```
server web1 10.22.100.212:80 check
server web2 10.22.100.212:80 check
```

Chaque serveur sera vérifié avant de lui adresser une requête.

Limitation du nombre d'utilisateurs instantanée

```
server web1 10.22.100.212:80 maxconn 20
server web2 10.22.100.212:80 maxconn 20
```

Chaque serveur sera limité à 20 utilisateurs simultanément

Modes de répartition

les modes possibles :

- **roundrobin** : tourniquet passant circulairement vers chacune des serveurs
- **leastconn**: le serveur sélectionné sera celui ayant précédemment reçu le moins de connexions

- ;
- **source** : le serveur est sélectionné en fonction de l'IP source du client ;
 - **uri** : le choix du serveur est fonction du début de l'URI demandée ;
 - **url_param** : le choix du serveur est fonction de paramètres présents dans l'URL demandée ;
 - **hdr** : le choix du serveur est fonction d'un champ présent dans l'en-tête HTTP (Host, User-Agent, ...).

Sécurisation SSL

Le fichier de configuration est **haproxy.cfg** . Dans ses options on devra mettre les ports en 443 et ajouter mode tcp :

```
frontend <nomF_E>
  mode tcp
  bind <IP_publiqueHaProxy>:443
  default_backend <nomB_E>

backend <nomB_E>
  balance <modeRepartition>
  mode tcp
  server <nomServ1> <ip_serv1>:443
  server <nomServ2> <ip_serv2>:443
```

Exemple

```
frontend proxypublic
  mode tcp
  bind 10.22.30.210:443
  default_backend fermeweb

backend fermeweb
  mode tcp
  balance roundrobin
  server web1 192.168.100.212:443
  server web2 192.168.100.215:443
```

From:

<https://wiki.sio.bts/> - **WIKI SIO : DEPUIS 2017**



Permanent link:

<https://wiki.sio.bts/doku.php?id=haproxy&rev=1739360910>

Last update: **2025/02/12 11:48**