

Description:

Serveur apache redonder via un HAproxy

SOMMAIRE:

| Cahier des charges : | .Page : 3 |
|--|-----------|
| Le plan de l'infra : | .Page:3 |
| Avant de commencer : | Page : 4 |
| I) installation de Apache2: | Page : 5 |
| II) création d'un site de test : | .Page : 7 |
| III) Tests des deux serveurs: | Page : 10 |
| IV) configuration de la redondance sur le HAproxy: | Page : 11 |
| V) Les tests: | Page: 17 |
| | |

<u>Cahier des charges :</u>

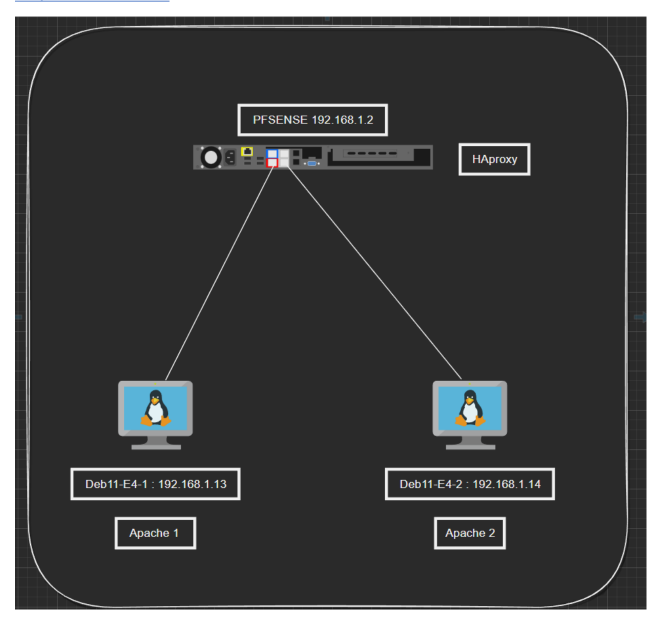
<u>S</u>

La société info-connect souhaite améliorée sa continuité de service en cas de problème et me demande de trouver une solution pour augmenter la continuité de son site web.

Pour permettre la continuité de service des serveur apache nous allons mettre en place un HAproxy qui fera la redondance du site web en cas de pannes d'un des deux serveurs.

- Pour apache il sera installé sur deux Debian différente
- Pour le HAproxy il est installé dans le pfsense de l'entreprise et il est déjà fonctionnel avec un certificat auto-signé.

Le plan de l'infra:



Avant de commencer :

La commande sudo est à utiliser si vous n'êtes pas en root!

Il faut mettre les deux debian en ip static : $sudo\ nano\ /etc/network/interfaces$

Et de modifier le fichier en fonction de votre réseau!

DEBIAN N°1: DEB11-E4-1

```
# This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback

# The primary network interface auto ens18 iface ens18 inet static address 192.168.1.13 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.1.2 dns-nameservers 192.168.1.2 8.8.8.8 ■
```

DEBIAN N°2: DEB11-E4-2

```
GNU nano 5.4

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback

# The primary network interface auto ens18 iface ens18 inet static address 192.168.1.14 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.1.2 dns-nameservers 192.168.1.2 8.8.8.8
```

I) INSTALLATION DE Apache2:

La commande sudo est à utiliser si vous n'êtes pas en root!

1) Pour commencer l'installation de Apache on va mettre a jour la liste des paquets :

```
sudo apt update
```

```
root@DEB11-E4-2:~# apt update
Atteint :1 <a href="http://deb.debian.org/debian">http://deb.debian.org/debian</a> bullseye InRelease
Atteint :2 <a href="http://deb.debian.org/debian">http://deb.debian.org/debian</a> bullseye-updates InRelease
Atteint :3 <a href="http://security.debian.org/debian-security">http://security.debian.org/debian-security</a> bullseye-security InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
root@DEB11-E4-2:~# 

Tous les paquets sont à jour.
```

```
root@DEB11-E4-1:~# apt update
Atteint :1 <a href="http://deb.debian.org/debian">http://deb.debian.org/debian</a> bullseye InRelease
Atteint :2 <a href="http://deb.debian.org/debian">http://deb.debian.org/debian</a> bullseye-updates InRelease
Atteint :3 <a href="http://security.debian.org/debian-security">http://security.debian.org/debian-security</a> bullseye-security InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
root@DEB11-E4-1:~# <a href="https://example.com/debian.org/debian">https://example.com/debian.org/debian</a> security
InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
```

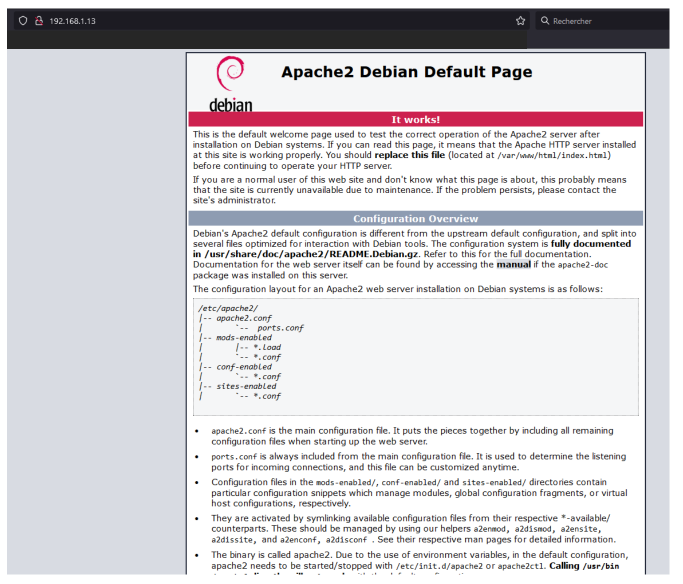
2) Apres avoir mis à jour la liste des paquets on va pouvoir installer le serveur web apache avec la commande :

```
Sudo apt install apache2 -y
```

Puis pour vérifier que apache est bien installé on peut faire :

Systemctl status apache2.services

3) Pour etre sur que le serveur web fonctionne on peut a aller sur la page par default de apache : Exemple : http://yourserverip/



Parfait notre serveur tourne!

II) création d'un site de test :

1) Pour pouvoir tester la redondance nous allons créer deux fichier html différents sur les deux Debian :

Pour commencer on va dans le dossier par default d'apache pour y ajouter notre dossier :

```
cd /var/www/html/
```

Pour créer le dossier on utilise la commande mkdir puis le nom du dossier :

Exemple: mkdir dossier1

```
mkdir site1
et
mkdir site2
```

2) Apres cela on fait ls pour voir que notre dossier c'est bien créer :

DEB11-E4-1:

```
root@DEB11-E4-1://# cd /var/www/html/
root@DEB11-E4-1:/var/www/html# mkdir site1
root@DEB11-E4-1:/var/www/html# ls
index.html site1
root@DEB11-E4-1:/var/www/html# ■
```

DEB11-E4-2:

```
root@DEB11-E4-2:~# cd /var/www/html/
root@DEB11-E4-2:/var/www/html# mkdir site2
root@DEB11-E4-2:/var/www/html# ls
index.html site2
root@DEB11-E4-2:/var/www/html# ■
```

3) On peut maintenant crée notre fichier .html
On se place dans le dossier : cd /site1 ou /site2 (en fonction sur quel Debian on n'est)

Puis pour créer le .html il faut faire : nano index.html (va créer et ouvrir notre document en même temps !)

4) Une fois dans le fichier on va écrire la base d'un document html : on rajoute un paragraphe pour avoir un moyen de différencier les deux serveurs :

Pour DEB11-E4-1:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
SITE 1 !
<body>
</body>
</html>
```

Pour DEB11-E4-2:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
SITE 2 ! 
<body>
</body>
</html>
```

DEB11-E4-1:



DEB11-E4-2:

```
GNU nano 5.4

!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
SITE 2 ! 
<body>
</body>
</html>
```

5) Pour enregistrer on fait ctrl + o puis entrée pour enregistrer puis ctrl + x pour quitter.

II) configuration de Apache:

1) Une fois les deux fichier html correctement remplis il faut configurer apache pour afficher la bonne page a la place de la page par défauts pour cela il faut se rendre dans le fichier de conf : 000-default.conf

Qui se trouve dans /etc/apache2/sites-available/

Pour cela faire : cd /etc/apache2/sites-available/ puis nano 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.
#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /var/www/html

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
# error, crit, alert, emerg.
# It is also possible to configure the loglevel for particular
# modules, e.g.
#LogLevel info ssl:warn

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/ercor.log
customLog ${APACHE_LOG_DIR}/ercor.log
customLog $fapache_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".

#Include conf-available/serve-cgi-bin.conf

*/VirtualHost>
# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
```

2) Pour changer de page html que le serveur va afficher il suffit de modifier le chemin du « DocumentRoot »

Par: /var/www/html/site1 et /site2 pour la deuxième Debian:

DEB11-E4-1: DEB11-E4-2:

```
GNU nano 5.4

VirtualHost *:80>

# The ServerName directive sets th

# the server uses to identify itse

# redirection URLs. In the context

# specifies what hostname must app

# match this virtual host. For the

# value is not decisive as it is u

# However, you must set it for any

#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html/site1
```

```
GNU nano 5.4

VirtualHost *:80>

# The ServerName directive sets th

# the server uses to identify itse

# redirection URLs. In the context

# specifies what hostname must app

# match this virtual host. For the

# value is not decisive as it is u

# However, you must set it for any

#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html/site2
```

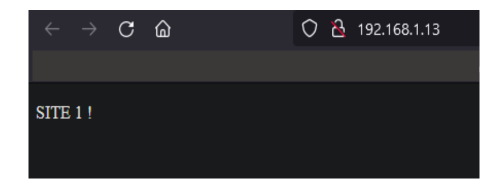
Pour finir faire ctrl + o puis entrée pour enregistrer puis ctrl + x pour quitter.

Puis systematl restart apache2.service pour redémarrer

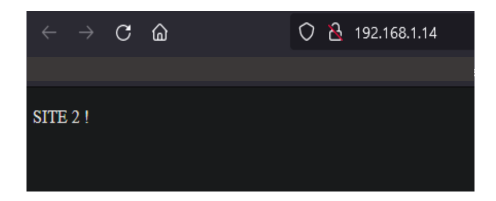
III) Tests des deux serveurs :

1) Avant de passer à la redondance on va tester les deux serveurs séparément pour être sûr d'avoir deux page web différentes :

DEB11-E4-1:



DEB11-E4-2:



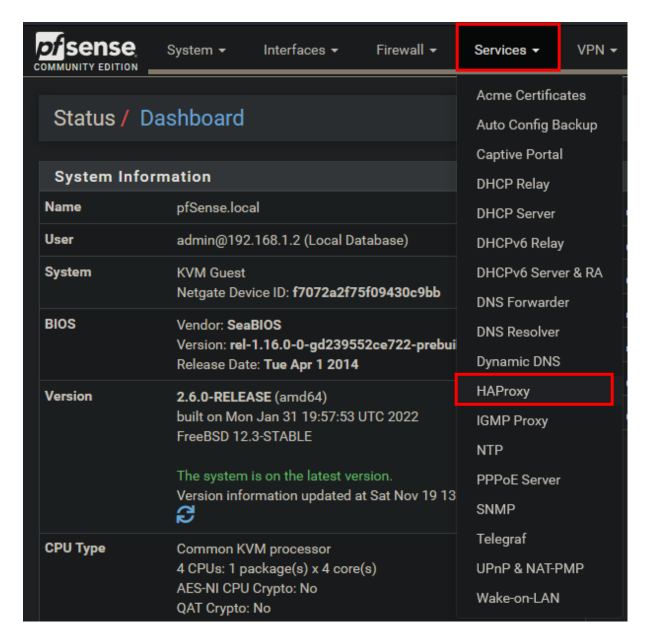
Les sites son bien différents on va pouvoir passer à la redondance!

IV) configuration de la redondance sur le HAproxy :

PS : le HAproxy étant déjà fonctionnel avec déjà un certificat ssl nous allons utiliser celui déjà présent !

1) Pour commencer nous allons faire un backend c'est la que nous renseignons les ip et les ports des serveurs :

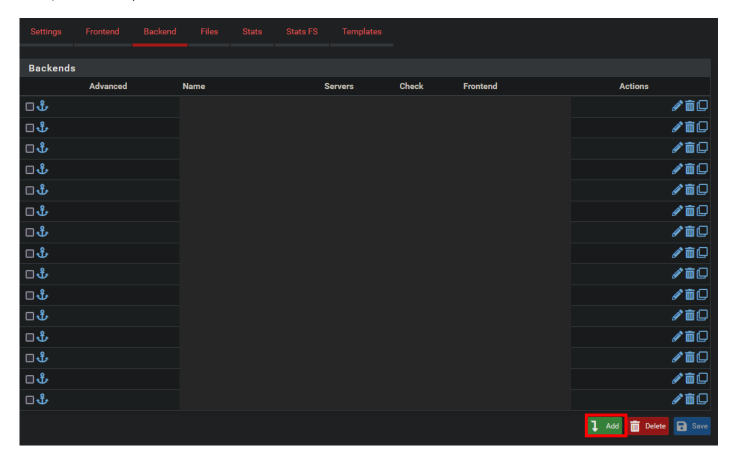
Pour cela cliquer sur service puis HAproxy:



2) Puis dans Backend:



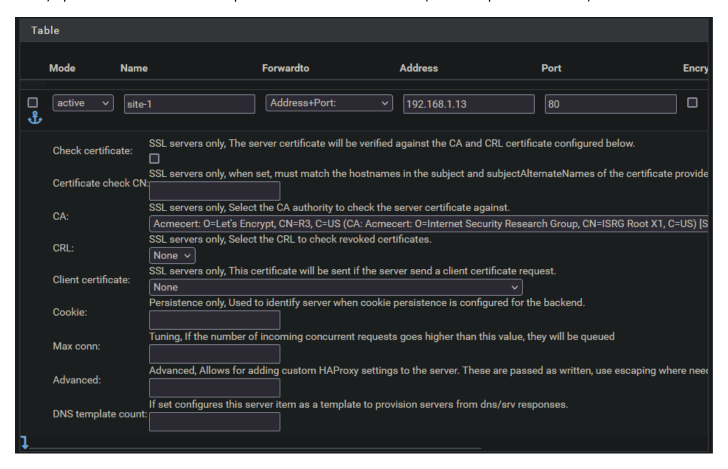
3) Puis on clique sur "Add":



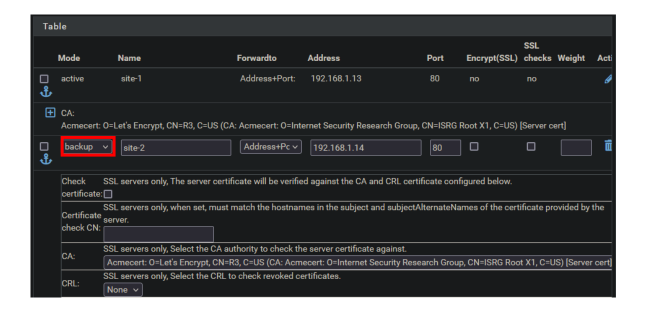
4) On ajoute un nom a notre backend puis on clique sur la flèche pour ajouter le premier serveur :



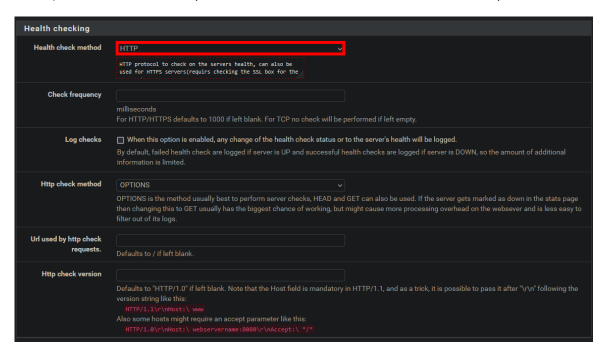
5) puis on rentre les info correspondantes à notre serveur N°1 (on oublie pas me certificat):



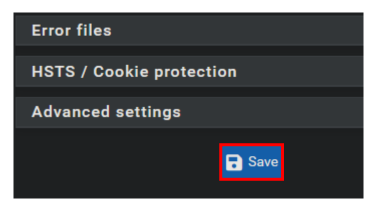
6) Pour le serveur N°2 on clique sur la flèche après avoir correctement renseigner les infos du serveur N°1 : Petite différence pour le serveur N°2 on le mets en mode backup (il sera utilisé que si le premier à un souci)



7) nos serveur utilise le port 80 alors en Health check method on choisi http

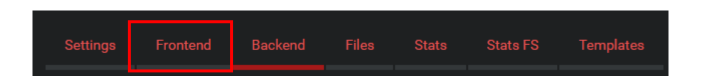


8) Pour finir on clique sur Save tout en bas et sur Apply change:





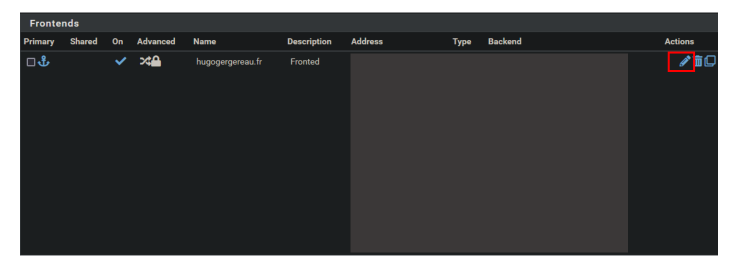
9) Maintenant on va aller créer le frontend pour cela cliquer sur frontend :



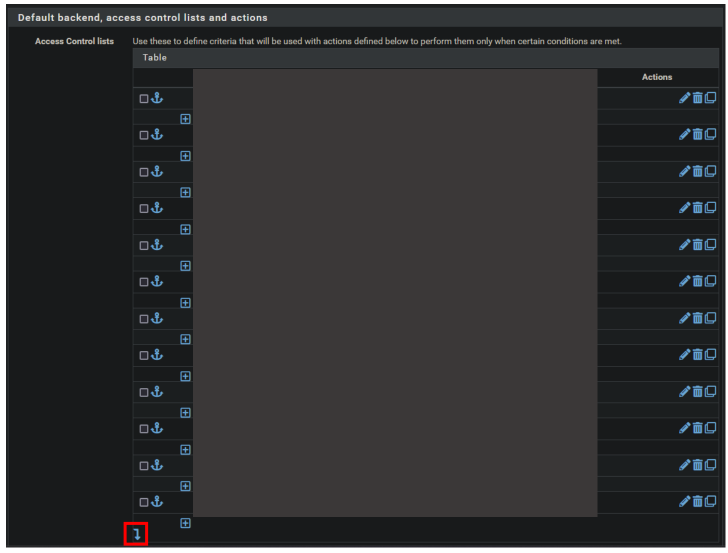
10) Pour configure la partie client (le lien par exemple cela se passe dans le frontend)

On va créer une règle qui permet au frontend de savoir que quand le lien commence par "site-e4" par exemple il redirige les requêtes vers le bon backend donc vers nos serveurs :

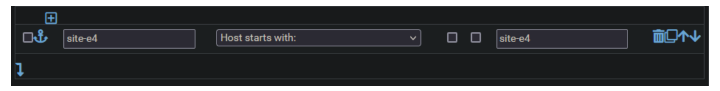
Pour cela il faut clique sur le crayon à droite pour ajouter une nouvelle entrée :



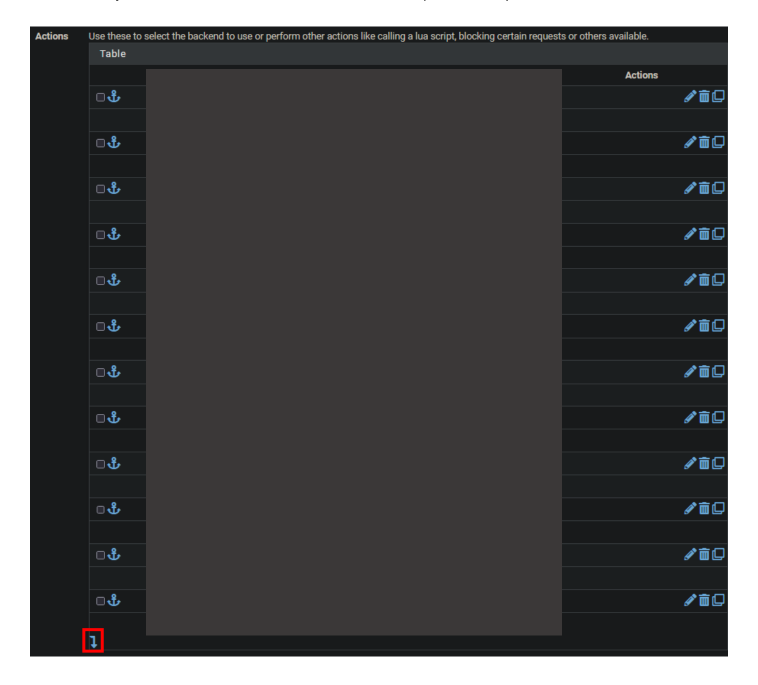
11) Une fois arriver là on clique sur la flèche en bas pour ajouter un nouveau frontend :



12) Dans la partie de gauche on nomme notre entrer, au milieu c'est la méthode qu'utilise cette entre pour nous se sera quand le nom de sous domaine commence par "site-e4" et à droite on met le nom du sous domaine souhaité.



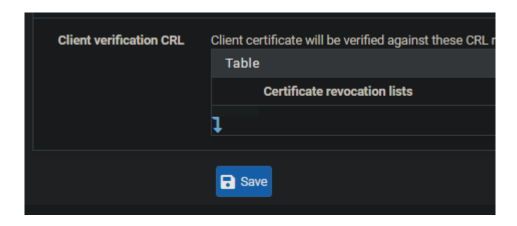
13) Dans cette partie nous allons définir quel backend sera utiliser par quel frontend : Pour ajouter notre lien entre le frontend et le backend cliquer sur le crayon :



14) A droite ont rempli avec le nom de la règle créer juste avant, en bas ont choisi le backend qui correspond à nos serveurs :



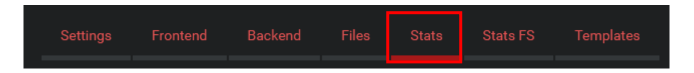
15) On clique sur Save puis sur Apply change:



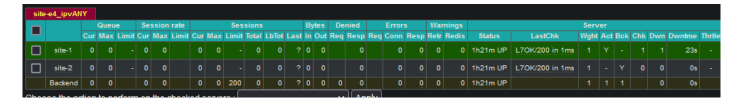


V) Les tests:

1) HAproxy a une interface pour voir les statuts de ces serveurs pour cela se rendre dans stats :



Puis trouver notre backend avec nos deux serveurs :

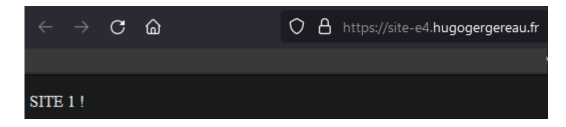


Ont voit bien que nos deux serveur le premier en vert car c'est le principal et le deuxième en gris au cas ou le premier aurait des problèmes :

2) Nous allons tester si le serveur web est bien accessible depuis internet grâce au HAproxy Pour cela dans votre navigateur préféré taper les infos que nous avons rentré dans la première partie du frontend :

Exemple: "https://site-e4.youdomain.fr"

Dans notre cas c'est : "https://site-e4.hugogergereau.fr.fr"

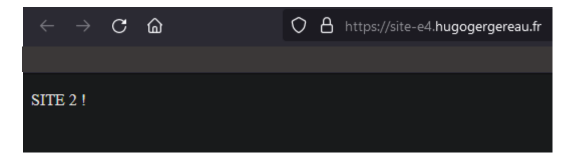


3) Maintenant ont va simuler une panne sur le serveur N°1 :
Pour simuler la panne je vais éteindre le vm N°1 et voir si le site N°2 prend le relais!:



Une fois la vm stopper on actualise le site :

Et sans changer le lien du site c'est bien le serveur N°2 qui a pris le relais!



Voila notre site web est maintenant redonder ce qui augmente la continuité de service!