Production 2 : La haute disponibilité avec HeartBeat Debian Bullseye (PCA : Plan de Continuité d'Activité)

	۱ /	est-c			11	LD -	
	111	$\rho c r_{-r}$	ם סי	110	нрп	rtke	OT r
ч	u	LJL L	L U	uci	100	I U U	uı:

HeartBeat est un logiciel de surveillance de la disponibilité des programmes, pour les systèmes d'exploitation Linux, FreeBSD, OpenBSD, Solaris et MacOS X. Il est distribué sous licence GPL (Generic Public License). HeartBeat écoute les battements de cœur-des signaux émis par les services d'une grappe de serveurs lorsqu'ils sont opérationnels. Il exécute des scripts d'initialisations lorsqu'une machine tombe (plus d'entente du battement de cœur) ou est à nouveau disponible.

Il permet de changer d'adresse IP entre les machines à l'aide de mécanisme ARP. HeartBeat fonctionne à partir de deux machines et peut être mis en place pour des architectures réseaux plus complexes.

Machines nécessaires :

- 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 (172.20.0.100/24)

Préparations des machines : installation d'un site web

Installation de paquets nécessaires

Récupérer les paquets d'apache à l'aide de la commande apt install

apt install apache 2 php heartbeat -y

Installer également le paquet wget

apt install wget

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*

**Te Parcou
```

Noms, configurations IP et tests.

Changer le nom de machine, ainsi que les hostnames pour plus de visibilié.

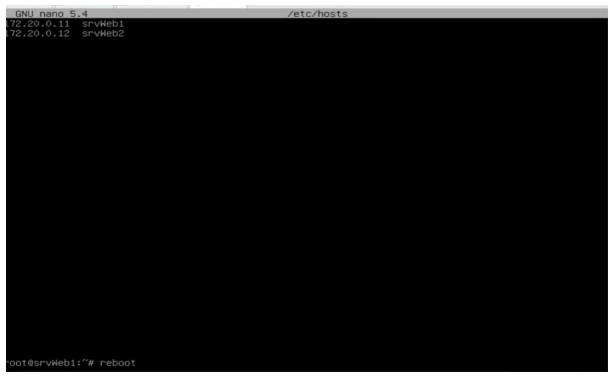
nano /etc/hosts

172.20.0.11 srvweb1

172.20.0.12 srvweb2

nano /etc/hostname

srvwebX





Vérifier les configurations IP de chaque machine et assurer qu'elles se ping bien.

```
GNU nano 5.4

All nano 5.

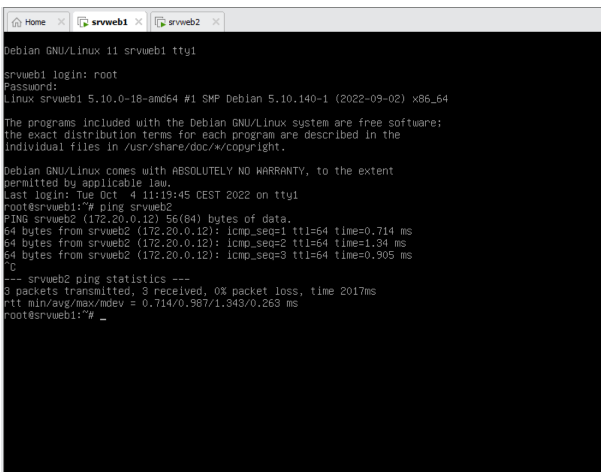
All nano 5.4

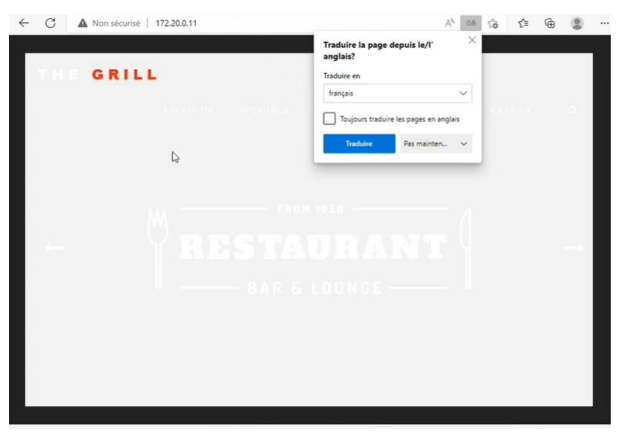
All nano 5.

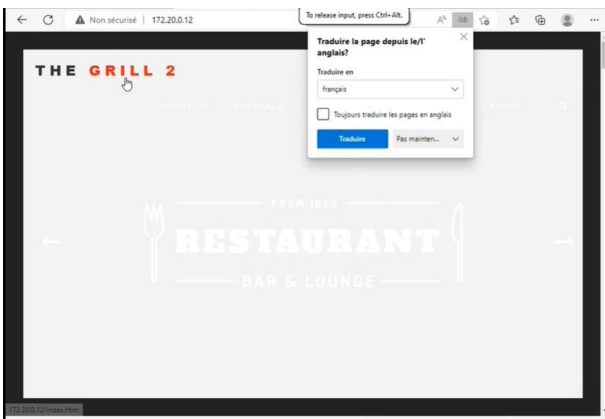
All nano 5.
```

```
## Company Section  
## Compa
```

```
Activity Control of Service Cont
```







Mise en place et configuration du service HeartBeat

Suite à l'installation de HeartBeat, de nouveaux répertoires apparaissent, dont /etc/heartbeat qui renvoie vers /etc/ha.d

Dans le dossier /etc/ha.d, 3 fichiers doivent être créés :

- ha.cf, étant le fichier de configuration principal,
- haresources : fichier de configuration des ressources,
- authkeys, information d'authentification.

Ces configurations sont à réaliser sur les 2 serveurs !

Configuration de ha.cf

nano /etc/ha.d/ha.cf

logfile /var/log/heartbeat

logfacility local0

keepalive 5

deadtime 30

bcasr ens33

node srvweb1 srvweb2

auto failback on

```
GNU mano 5.4

# Fichiers logs de heartbeat
logfile /var/log/heartbeat
logfacility local0

# Intervalle entre deux bttements de coeur en seconde

keepalive 5

# Temps nécessaire avant de considérer qu'un serveur (noeud) est mort (en seconde)
deadtime 30

#Interface d'écoute
bcast ens33

#liste des noeuds utilisés pour la HD
node srvweb1 srvweb2

#Comportement si le noeud revient dans le réseau
auto_failback on
```

On y retrouve les fichiers de log, le temps entre chaque écoute en seconde, le temps necessaire avant de considerer qu'un serveur soit mort (en seconde), les interfaces d'écoutes, les serveurs utilisés pour la haute disponibilité.

Configuration de haresources

nano /etc/ha.d/haresources

srvweb1 IPaddr::172.20.0.10/24/ens33 apache2

```
GNU nano 5.4

/etc/ha.d/haresources

# Active l'interface IP virtuelle avec comme noeud principal srvWeb1

#syntaxe :hostname IPaddr::IPvirtuelle/CIDR/interface service

srvweb1 IPaddr::172.20.0.10/24/ens33 apache2
```

Configuration de authkeys

Le fichier authkeys permet d'assurer la communication sécurisée entre les deux serveurs, et garantir qu'aucun pirate ne puisse s'infiltrer. On n'oublie pas de masquer le fichier.

Nano /etc/ha.d/authkeys

auth 1

1 md5 greta

chmod 600 /etc/ha.d/authkeys



On désactive au niveau des deux serveux Web le démarrage automatique d'apache puisque Heartbeat s'occuper de lancer ces derniers.

update-rc d apache2 remove service apache2 stop service heartbeat stop

Validation

Il est temps de valider la solution.

On démarre Heartbeat sur les deux serveurs srvweb1 et srvweb2

service heartbeat start

On vérifie les configurations IP sur le premier serveur.

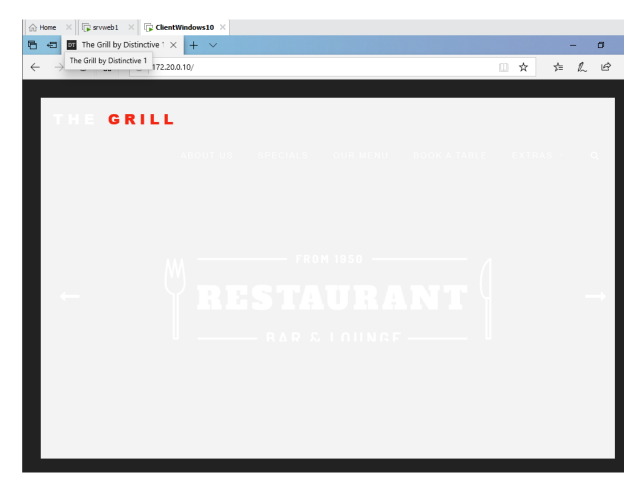
```
root@srvweb1:~# ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6::1/128 scope host
valid_lft forever preferred_lft forever

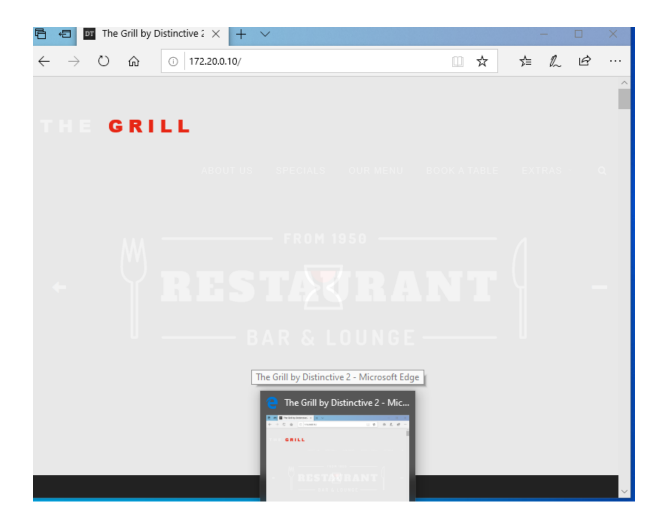
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 10

00
link/ether 00:0c:29:3b:79:ac brd ff:ff:ff:ff:
altname enp2s1
inet 172.20.0.11/24 brd 172.20.0.255 scope global ens33
valid_lft forever preferred_lft forever
inet 172.20.0.10/24 brd 172.20.0.255 scope global secondary ens33:0
valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:fe3b:79ac/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
root@srvweb1:~# _
```

On accède au site depuis le client et on remarque bien qu'il s'agit du srvweb1.



On éteint le srvweb1 et on laisse le 2 et on remarque que srvweb2 prend bien la relève



LA SOLUTION FONCTIONNE BEL ET BIEN.

Afterwork

Si vous rencontrez des erreurs, n'hésitez pas à regarder les logs :

echo > /var/log/syslog service heartbeat restart nano /var/log/syslog