

Configuration IP **/etc/network/interfaces** :

```
auto ens33
iface ens33 inet static
address 192.168.108.1/24
gateway 192.168.108.10
```

On fait un : **apt update** ensuite un **apt install apache2 php php-mysql** (mettre une carte en bridged pour pouvoir installer et l'enlever par la suite).

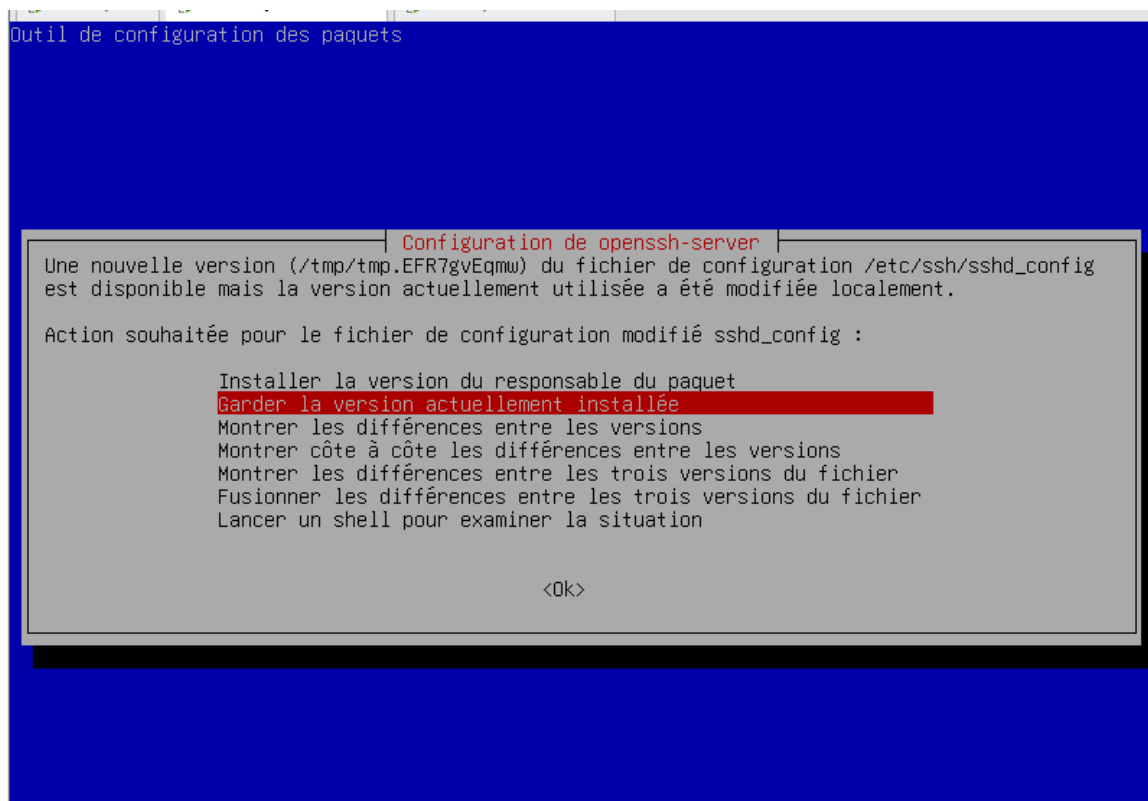
Maintenant on va dans winscp se connecte avec l'ip bridged des serveurs (enlever après) et on transfère le site web dans var/www/html, une fois le site web déposé, on ouvre ConnectBDD.php et on le modifie comme ceci :

```
<?php
////////////////////////////////////// Connexion à la base de données ////////////////////////////////////////
try {    $bdd = new PDO('mysql:host=10.8.0.30;dbname=haproxy;', 'root', 'root',array(PDO::MYSQL_ATTR_
catch (Exception $e) {    die('Erreur : ' . $e->getMessage()); }
?>
```

Nous allons récupérer .Q:\Documents en consultation\B2-SISR-Alves\Ch07 – Le HAProxy\_Annexe.zip\SrvWeb1 via winscp et le mettre sur le SrvWeb1 dans /var/www/html

**Installation et configuration lsyncd/rsync/openssh-server :**

```
apt update
apt install lsyncd rsync openssh-server -y
systemctl enable ssh
systemctl start ssh
```



**Configuration openssh-server :**

```
Garder la version actuellement installée
Ok
```

## Installation et configuration lsyncd/rsync/openssh-server :

```
apt update
apt install lsyncd rsync openssh-server -y
systemctl enable ssh
systemctl start ssh
```

## Ensuite

```
ssh-keygen -t rsa -N "" -f /root/.ssh/id_rsa
ssh-copy-id root@192.168.108.2 (mettre mdp root)
```

## Créer le dossier lsyncd :

```
mkdir /etc/lsyncd
```

## Dans ce dossier créer le fichier lsyncd.conf.lua :

```
nano /etc/lsyncd/lsyncd.conf.lua
```

## Le fichier config doit ressembler à ca :

```
GNU nano 7.2 /etc/lsyncd/lsyncd.conf.lua
settings {
    logfile = "/var/log/lsyncd/lsyncd.log",
    statusFile = "/var/log/lsyncd/lsyncd.status",
    statusInterval = 1
}

sync {
    default.rsyncssh,
    source = "/var/www/html",
    host = "192.168.108.2",
    targetdir = "/var/www/html",
    rsync = {
        archive = true,
        compress = true,
        verbose = true
    }
}
```

[ Lecture de 17 lignes ]

^G Aide ^O Écrire ^W Chercher ^K Couper ^T Exécuter ^C Emplacement M-U Annuler  
^X Quitter ^R Lire fich. ^\_ Remplacer ^U Coller ^J Justifier ^- Aller ligne M-E Refaire

## On redémarre lsyncd :

```
systemctl restart lsyncd
```

## on cree son fichier log :

```
mkdir -p /var/log/lsyncd
```

## on redemarre encore une fois :

```
systemctl restart lsyncd
systemctl enable lsyncd
systemctl status lsyncd
```

```
root@debian:/var/www/html# systemctl status lsyncd
• lsyncd.service - LSB: lsyncd daemon init script
   Loaded: loaded (/etc/init.d/lsyncd; generated)
   Active: active (running) since Thu 2026-04-02 09:46:11 CEST; 1h 4min ago
     Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
  Process: 1272 ExecStart=/etc/init.d/lsyncd start (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Tasks: 1 (limit: 1057)
   Memory: 1004.0K
      CPU: 228ms
   CGroup: /system.slice/lsyncd.service
           └─1277 /usr/bin/lsyncd -pidfile /var/run/lsyncd.pid /etc/lsyncd/lsyncd.conf.lua

avril 02 09:46:11 debian systemd[1]: Starting lsyncd.service - LSB: lsyncd daemon init script...
avril 02 09:46:11 debian lsyncd[1272]: Starting synchronization daemon: lsyncd
avril 02 09:46:11 debian lsyncd[1276]: 09:46:11 Normal: --- Startup, daemonizing ---
avril 02 09:46:11 debian lsyncd[1272]: .
avril 02 09:46:11 debian systemd[1]: Started lsyncd.service - LSB: lsyncd daemon init script.
```

SS